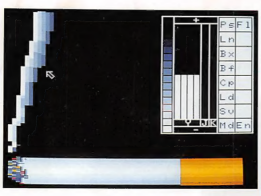


グラフィック機能



- ✓グラフィックエディタ(YUKモード)YUKモードでは、横4ドット単位で描いていく。YUKでの色の調合に若干のコツが必要だ/
- ▼グラフィックエディタ(RGB モード) RGB モードでは、パレットカラーを「ドット 単位で描くことができる。 (本文 54 ページ)

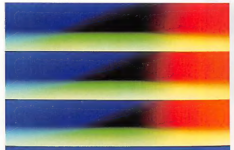




▼レイトレーシング作品例 球と直方体のみでも、組み合せしだいでかなり 楽しめる。気長に取り組む必要あり/?



- ▲ レイトレーシングプログラム 光の反射を計算し、鮮やかな立体を 描き出すぞ/(本文・43ページ)
- ▼ 19,268 色のカラーグラーデーション SCREEN12 の YJK モードを使った, カラー表示、19,268 色は目にも鮮やか/



▼8方向スクロールのシューティングゲーム ハードウェアスクロールによるゲーム。 撃って撃って、撃ちまくれ/(本文 183 ページ)



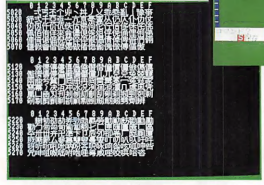
日本語処理機能

簡易漢字エディタ▶

漢字が使えるテキストエディタ、表示文字数も自由に変えられる。(本文107ページ)

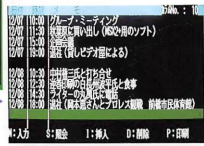
▼ JIS 第 2 水準漢字一覧表

MSX2+は JIS 第 2 水準の難しい漢字も サポートしているのだ / ROM さえあれば 表示は簡単

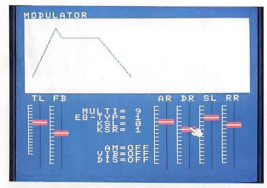


漢字スケジュール・メモ ▶ スケジュール管理はこれでバッチリ/ 約束の人名, 地名も漢字で入力. (本文 98 ページ)





ミュージック機能



FM 音源キーボード ▶ MSX2+をミュージックキーボードに変身させて, 華麗に演奏しよう / (本文 173 ページ)

 ▼FM 音色エディタ リアルな FM 音源を使って, 独自の音色を作り出せ / (本文 159 ページ)



MSM2+ パワフル活用法

杉谷成一著

商標

MSX, MSX2, MSX2+ は株式会社アスキーの商標です。

(Book Cover)
Designed by STARKA
Illustrated by Nobuya Ito
本文イラスト 門山美知子

はじめに

MSX が統一仕様ホームパーソナルコンピュータとして発表されてから、もう 5 年の月日が経とうとしています。この間 MSX は、統一仕様である点や、手ごろな価格が評価され、色々な場面で活用されるようになってきています。

しかし、この間のパソコンの進歩はめまぐるしく、8ビットの時代から16ビットの時代へと、進んでいっています。

そんななかにあって、MSX は、パソコンとゲーム機の中間のマシンという 位置付けになっているような気がします。この理由の1つには、MSX はいままで漢字 ROM がオプションだったことや、漢字表示の手順が標準化ができていなかったため、日本語対応のアプリケーション(いわゆる実用ソフトといわれるもの)があまり発売されていなかったことがあげられるでしょう。

今回発表された MSX2+では, 漢字 ROM(第一水準)の標準化や, 漢字処理 機能が新設され, 日本語処理にも十分対応できるようになりました. グラフィックも, いままで高級機種でなければ表示できなかった 1万9千色同時 表示になり, より自然画に近い表示ができるようになっています.

そして、ほとんどの MSX2+が、ディスクドライブ付きで、ワープロ機能を標準装備しており、なおかつ、6 万円台という低価格で発売されています。しかし、低価格といっても、速度さえ気にしなければ、16 ビットのパソコンにはできて、MSX にはできないことはほとんどありません。これは、MSX が基本的なパーソナルコンピュータの機能を備えているからこそできることだといえます。

今回の MSX2+へのステップアップによって, 色数も漢字処理においても, 他の8ビットパソコンに負けないものとなり, 本当の意味でのホームコンピュータとなったといえるでしょう.

本書では、MSX2+で拡張された機能の解説や活用法を紹介していきます。 みなさんの MSX2+活用の手助けになれば幸いです。

本書の構成

本書は MSX2+の拡張された機能について解説するとともに、その機能を 具体的に活用したプログラムを紹介しています。

本書は4部+Appendix という構成になっており、2部以降は MSX2+で拡張された機能ごとに分けられています。

さらに、各部はそれぞれ3つの章からなっています、1章目はそこで扱う機能に関する基礎的な知識、2章目はその機能を制御するために用意されたBASICコマンドのリファレンス、そして3章目はその機能を使う際の注意点と具体的な活用サンプルプログラムを紹介しています。

以下に、各部の具体的な内容を示します。

■ プロフィール

MSX2+と従来の MSX2 とではどこが違うのか?どんな機能が加わったのか?などの疑問に答えるのがこの部の目的です。ここでは、MSX2+の特徴をかいつまんで紹介しています。

■ グラフィック機能

MSX2+の最大の特徴であるグラフィック機能,とくに最大 19,268 色同時表示可能な新しいスクリーンモードを中心に紹介していきます。1,2章では、新しいスクリーンモードで使用されるグラフィックデータ方式の YJK と、これまでの RGB 方式との違い、新しい VDP を搭載したことにより拡張された MSX-BASIC Ver.3.0 のコマンドなどを解説します。3章では、拡張された VDP のレジスタについて触れたのち、活用サンプルとしてレイトレーシングとグラフィックエディタのプログラムを紹介しています。

■ 日本語処理機能

MSX がこれまで苦手としていた漢字の処理を可能にした MSX 漢字ドライバについて紹介していきます。1,2章では、MSX における日本語の表現の仕組みと漢字ドライバの役割、漢字ドライバ拡張 BASIC のコマンドなどを

解説します.3章では漢字ドライバ起動時の注意点をあげ、活用サンプルとして漢字スケジュールメモと漢字テキストエディタのプログラムを紹介しています.

■ ミュージック機能

MSX2+と同時に発表された FM 音源の規格である MSX-MUSIC について紹介していきます。1,2章では、FM 音源そのものの仕組みと、MSX-MUSIC 拡張 BASIC のコマンドについて解説してます。3章では FM 音源用 IC である OPLL の各レジスタについて触れたのち、活用サンプルとして FM 音色エディタと FM 音源キーボードのプログラムを紹介しています。

■ Appendix

Appendix 1 では,グラフィック機能で説明できなかったハードウェアスクロールについて、8 方向スクロールのゲームを紹介しながら解説しています。 Appendix 2 には、マシン語でプログラム組まれる方のために、MSX 漢字ドライバと MSX-MUSIC の拡張 BIOS をリファレンス形式で掲載しています。

本鸖で使用したシステム機器構成

本体 :MSX2+ (ディスクドライブ, MSX-MUSIC 対応 FM 音源内蔵)

周辺機器:RGB 対応カラーCRT

グラフィック機能の3章で紹介するレイトレーシングプログラムでは、「MSX べーしっくん」を使うと計算時間を短縮することができます。ただし、この場合には、計算精度の問題から画質が落ちることがあります。

ミュージック機能のところで紹介するプログラムは、すべて MSX -MUSIC 対応の FM 音源が必要です。内蔵されていない機種をお持ちの方は、別売の MSX-MUSIC 対応の FM 音源カートリッジをスロットに差してご利用ください。

Appendix の 8 方向スクロール・シューティングゲームはプログラム容量が大きいので、2 ドライブのマシンでは正しく動作しないことがあります。そ

本審の構成

の場合は、リセットして CTRL キーを押しながら起動してください。

なお、本書は MSX2+の拡張された機能やコマンドにについてのみ触れております。したがって、従来の MSX2 と互換のある部分につきましては、弊社既刊の「MSX2 BASIC 入門」をお読みください。

- アスキー・ディスクアルバムのお知らせ --

本書で紹介したプログラムは「アスキー・ディスクアルバム 34」として発売中です。 MSX2+を活用するプログラムの数々をすぐにご利用いただけます。 ぜひともご利用ください。

アスキーディスクアルバム 34 MSX2+ パワフル活用法 MSX2+ 版 3.5 インチ 2DD 価格 3,500 円 送料 400 円

(表示価格には消費税は含まれておりません)

目 次

はじめに 本書の構			
プロフ 1	7イール MSX2+のパワフル機能 11		- 9
グラフ	フィック機能		15
1	MSX2+で拡張されたグラフィック機能 ▼ 従来の画像データ処理方式 17▼ YJK 方式による画像データ処理 22	17	1
2	MSX-BASIC Version3.0 VDP 関連コマンドリファレンス	27	
3	グラフィック機能パワフル活用 39 ▼ 新 VDP V9958 の機能 39 活用サンプルプログラム① レイトレーシングプログラム 43 活用サンプルプログラム② YJK モード用グラフィックエディタ 54		
日本語	吾処理機能————		69
1	MSX 漢字ドライバ 71 ▼ 1バイト文字と2バイト文字 72 ▼ MSX 漢字ドライバの機能 76 ▼ 漢字ドライバの起動と利用 78		

2	漢字ドライバ拡張 BASIC		
	コマンドリファレンス	80	
3	日本語処理機能パワフル活用	92	
	 ▼ 漢字モード時に使い方が変わる B/ ▼ 単漢字変換機能 94 活用サンプルプログラム① 漢字スケジュール・メモ 98 活用サンプルプログラム② 簡易漢字エディタ 107 	ASIC コマンド 92	
ユー	-ジック機能	── •11	9
1	MSX-MUSICとFM音源	121	
	▼ MSX-MUSIC 121 ▼ FM 音源の発音の仕組み 122		
2	MSX-MUSIC 拡張 BASIC		
	コマンドリファレンス	131	
3	ミュージック機能パワフル活用	151	
	▼ OPLL YM2413 の機能 151 活用サンプルプログラム①		
	FM 音色エディタ 159		
	活用サンプルプログラム② FM 音源キーボード 173		
dd'	endix	 18	31
1	8方向スクロール・シューティング	グゲ ー ム 183	
2	MSX 漢字ドライバ拡張 BIOS MSX-MUSIC FM BIC		
	IVIOA IVIOALI EIVI DIL.	n ilmay ∠UU	

MSX2+

プロフィール





MSX2+のパワフル機能

■ 誕生 MSX2+

パーソナルコンピュータの世界はめまぐるしく移り変わってきています. 是非は別としても、現在の新製品が3か月後には型遅れという事態が当り前の世の中になっていることは事実です。いまや、パーソナルコンピュータの性能は急激に向上し、処理速度の高速化はもちろんのこと、鮮やかなグラフィック表示能力、使いやすい日本語処理能力、リアルなサウンド処理能力など、目を見張るものがあります。

1985 年春以来,その仕様を貫いてきたホームパーソナルコンピュータ MSX2 も時流に合わせてマイナーチェンジが施されました。それが MSX2+(プラス)です。 MSX から MSX2へと発展してきた MSX 規格ですが、3回目のモデルチェンジでは MSX3 とはならず,MSX2+となっています。+とは、当然+αの意味であり,MSX2に新たな機能が付け足されたということは容易に想像できます。しかし,付け足された機能は本当に α なのですが,それによってユーザーが受ける恩恵はたいへん大きなものです。

■ MSX2+のシステム構成

MSX2 から MSX2+へのバージョンアップの目玉は、なんといっても 19, 268 色の色を同時表示できる、YJK 方式の画面表示機能でしょう。YJK 方式の詳細については次章で解説しますが、この機能は新しい VDP(ビデオディスプレイ・プロセッサ:画像表示処理 LSI)によって実現されています。

さらに漢字処理機能が標準化され、誰にでも簡単に漢字を扱ったプログラムを使うことができるようになっています。

これは、MSX 漢字ドライバというシステムソフトウェアによって実現されています。この漢字ドライバは、MSX2+では標準装備となっています。 漢字ドライバは、MSX-DOS2 のカートリッジにも内蔵されていますし、

プロフィール

MSX-JE 規格の漢字変換フロントプロセッサと漢字ドライバを組み合わせたカートリッジも発売されていますので、これらのカートリッジをスロットに差すことによって、MSX2でも漢字ドライバを使うことができます。このように、MSX2、MSX2+ともに、統一された漢字入出力のための環境を作ることができます。

また、MSX2+は、MSX、MSX2との互換性を完全に保ったまま、バージョンアップされています。ですから、MSX、MSX2用に作られたプログラムはすべて MSX2+上で実行することができます。

それでは、MSX2+で変更になった仕様について詳しく見ていくことにしましょう。

	項目	MSX	MSX2	MSX2+
CPU/速度		Z80/3.58MHz	⇔	¢-
メインメモリ容伍(RAM)		8KB~64KB	64KB∼4MB	+
システムプログラム容量(ROM)		32KB(MSX BASIC Ver1.0)	48KB(MSX BASIC Ver2.0)	96KB(MSX BASIC Ver3.0)
DOSプログラム容量(ROM)		16KB	← 48KB(DOS2)	4
	ピデオメモリ容量(VRAM)	16KB	128KB	.
面	最大画面解像度(横×段)	256×192	512×424	. 🕁
画面表示機能	最大同時表示色数	16色	256色	19,268色
	縦スクロール機能	なし	あり	4
	横スクロール機能	なし	なし	あり
	オーディオ機能	PSG	PSG MSX-AUDIO(オプション)	← ← MSX-MUSIC(オプション)
日本	漢字表示ROM	オプション	4	JIS第1水準標準
日本語処理	漢字表示機能	アプリケーションによる	4	最大40字×24行
	漢字入力機能	アプリケーションによる	\(\)	単漢変換標準・MSX-JE対応
通	RS-232C	オプション	⇔	⇔
機能	モデム(300/1200BPS)	オプション	⇔	⇔

表 1.1 MSX2+機能比較表

■ ハードウェア

MSX2 では VRAM (画像メモリ) は最低 64K バイトあればよかったのですが, 近年のメモリ価格低下で, 128K バイトのメモリが本体価格に影響することはなくなりました. そこで, MSX2+では画像メモリの大きさは, 標準で128K バイト固定になっています. メインメモリの量は, MSX2 と変わっておらず、64K バイト以上搭載されています.

また、JIS 第一水準漢字 ROM が標準装備になりました。

その他の周辺機器とのインターフェイスに関しては MSX2 と同じです。

■ 新しいグラフィック機能

MSX2+では、新しい VDP の採用により、これまでの MSX2 に比べて次のような機能が追加されています。

今までと同じ容量の画像メモリで、表現できる色数を増やした、YJK 方式による自然画表示モードが追加されています。この YJK 方式の利用で、19、268 色または 12,499 色を同時発色することができます。

MSX2 では垂直方向のハードウェアスクロールが可能でしたが、MSX2+では垂直方向に加えて、1 ドット単位で水平方向にハードウェアスクロールができるようになっています。したがって、これからは横スクロールタイプのゲームを簡単に作ることができます。

また、今までは、ビットマップモード(グラフィックモード)でのみ実行可能だった、VDP コマンドが、すべてのスクリーンモードにおいて使えるようになりました。

その他、インターフェイスに関して細かい機能の拡張がなされています。

■ MSX-BASIC Ver.3.0

MSX-BASIC は、MSX-BASIC Ver.2.0 の上位互換性を保ちつつ、グラフィック処理に関する拡張がなされ、Ver.3.0 となっています。

VDP の変更に伴い、BASIC から VDP の新機能である YJK 方式の画面表示やドット単位の横スクロールを制御できるようにしています.

YJK モード用のグラフィック画面として、SCREEN10~12 までが新設されています。それに伴い、YJK モードに対するグラフィックコマンドや、

BASE 関数、VDP 関数の拡張が行われています。

縦スクロールと横スクロールを BASIC から制御するコマンドも新設されています。

■ MSX 漢字ドライバ

MSX 漢字ドライバをシステムに組み込むことによって、BIOS を使用して 文字を入出力しているプログラムならば、変更なしで漢字入出力が可能にな ります. したがって、BASIC はもちろん、MSX-DOS 上でも漢字の入出力が 可能です. また、JIS 第 1、第 2 水準の漢字をサポートしています.

システムに仮想端末入力インターフェイス(MSX-JE)が存在すれば、その 漢字変換プロセッサを使って漢字の入力を行うことができます。もし MSX-JE が存在しない場合でも、漢字ドライバに内蔵されている単漢字変換機能 によって、漢字の入力が可能です。

漢字プリンタへの出力もサポートしていますから、漢字のメッセージを含んだプログラムのリストを打ち出したり、漢字のメッセージをプリンタにプリントすることができます。グラフィック画面に対しても、LOCATE文、PRINT文等で漢字のメッセージを出力できます。

さらに BASIC 上で全角半角の混ざった文字列を正しく処理するためのコマンドを拡張 BASIC の形で用意しています。

■ MSX-MUSIC(オプション)

FM 音源を使ったサウンド機能です。メロディ音 9 音, あるいは, メロディ音 6 音+リズム 5 音を発音することができます。MSX-MUSIC を使えば, 簡単にゲームの効果音や BGM を作ることができます。

MSX-MUSIC 拡張 BASIC では、PLAY 文と MML(ミュージックマクロランゲージ)で、FM 音源 9 音+PSG 音源 3 音, あるいは、FM 音源 6 音+リズム音+PSG 音源 3 音を同時に鳴らすことができます。

この規格は基本的にはオプションです。もし内蔵されていなくても、松下電器から発売されている、「パナ・アミューズメント・カートリッジ(FM-PAC)」を使えば MSX-MUSIC として使うことができます。

MSX2+

グラフィック機能





MSX2+で拡張された グラフィック機能

MSX2から MSX2+への最も大きな変更点は VDP です。ここでは、新しい VDP、V9958により飛躍的に向上したグラフィック処理機能について解説していきます。

■ スクリーンモードの追加

MSX2+では、新たに SCREEN10 から SCREEN12 までの3つのスクリーンモードが追加されています。これは新しい VDP の機能を使った自然 画表示モードで、とくに SCREEN12 では最大 19,268 色同時表示が可能となっています。

■ 縦横ハードウェアスクロール

MSX2では、ハードウェアでサポートされる画面のスクロールは縦方向のみでした。したがって、画面を横方向にスクロールさせるためには、すべてプログラムで行わなければなりません。しかし、MSX2+では、縦方向に加えて横方向のスクロールもハードウェア・レベルでサポートしているため、BASICのコマンド1つで、ドット単位の横スクロールも高速に行うことができます。

この機能により、いままでは横スクロールのゲームといえば SCREEN2 を 使ったものでしたが、これからは、SCREEN5 以上のモードでも簡単に横ス クロールさせることができることになります。



従来の画像データ処理方式

MSX2 の VRAM を 128K バイト搭載したモデルでは, 最大 256 色同時表示が可能でした. ところが, MSX2+では VRAM を同じ 128K バイトしか搭

グラフィック機能

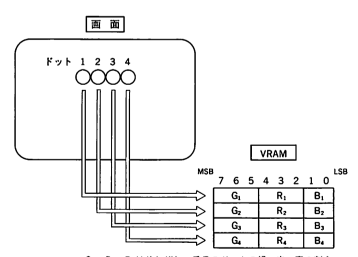
載していないにもかかわらず、19,268 色という膨大な色数を同時に表示することができます。これは、新しい画面モードでの画像データの VRAM への格納方式が、従来の MSX2 の方式とはまったく異なっており、メモリを効率よく使用しているためです。

ここで、MSX2 と MSX2+の画像データの処理の違いについて見ていくことにしましょう。

■ RGB 方式

普通、コンピュータで色の情報を扱うには、表示する画像を Red(赤)、Green(緑)、Blue(青)に分解して、その割合を数値として扱います。この R、G、B の値を画素ごとに、そのまま VRAM 上に格納してしまうのが最も一般的な画像データの格納方式です。SCREEN8 もこの方法を採用しています。

この方式では、R, G, B それぞれの割合を細かくしていけばたくさんの色を表現していくことができるわけですが、そのためには当然大容量のメモリが必要になります。



・Gn, Rn, Bnはそれぞれn番目のドットの緑,赤, 背の割合

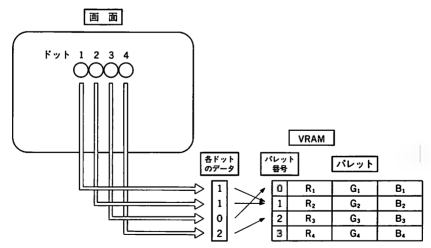
図 2.1 画案ごとの RGB データの格納

[・]MSBは最上位ピット、LSBは最下位ピット

VRAM を効率よく使う方法としては、パレットを使う方法が一般的で、これは MSX の SCREEN7 でも使っています。絵を描くときのパレットと同じように、色のデータを蓄えておくところを作り、そこに番号を振り、このパレットに RGB の 3 つの値を与えて色を決めます。 VRAM にはパレットの番号を書いておいて、表示するときに VRAM に書かれた番号に対応するパレットに設定された色を出力します。この方法だと、パレット側の分解能を上げるだけで表示できる色数が増えるわけです。しかし、一度に表示できる色はパレットの数だけなので、パレットの数を増やせば必然的に VRAM 容量を大きくしなければならなくなります。

しかし、大容量のメモリを搭載すれば、そこにデータを書き込んでいる CPU の負担が増えて処理が遅くなってしまったり、メモリ分のコストがか かってしまうため、MSX ではあまりよい方法とはいえません。

そこで、VRAMの容量を増やさずに、表示できる色数を増やすために、MSX2+では、YJK 方式というデータ形式を採用しています。これは、従来の方法とは異なり、RGBのデータを圧縮し、データ量を少なくして VRAM



・各ドットのデータとしてはパレット番号のみを持つ、パレットの 領域を拡げれば表示色数は増える。

図 2.2 パレットを使ったカラーグラフィック表示

グラフィック機能

に蓄えておき、表示するときに圧縮されたデータをもとの RGB に戻して表示する方法です。

この YJK 方式は、テレビ放送などにも使われている NTSC ビデオ方式と 深い関係があります。そこで、YJK 方式の説明にはいるまえに、NTSC について簡単に触れておきましょう。

■ ビデオ信号の圧縮

現在のテレビ放送は白黒テレビでも受像することができます。これはテレビが白黒からカラーへ発展する段階で、送信する信号に互換性を持たせたためです。

白黒テレビの画像は、光の明るさだけが変化します。ですから、白黒テレビしかなかった時代のテレビ放送は、光の明るさ(輝度といいます)の信号を映像信号として送っていました。

ところが、カラーテレビカメラでは、レンズからはいってきた光を、フィルターを使って RGB の 3 原色に分割し、それぞれの光を 3 つの撮影管で撮影して 3 種類の映像信号(RGB)を作り出します。受像機側も、RGB それぞれのデータを受け取って、それらを合成してカラー画像を再現します。したがって、本来ならば RGB のデータをそのまま映像信号として送ればよいのですが、そうすると輝度情報が 3 つのデータに分けられてしまうため、白黒テレビでは受像できなくなってしまいます。

そこで、白黒テレビでもカラーテレビでも受像できるように考え出されたのが、NTSC 方式と呼ばれるデータ形式です。

■ NTSC 方式

RGB の 3 つの信号から R の 30%, G の 59%, B の 11%を取り出して合成すると、ちょうど白黒テレビカメラと同じ感度特性の信号が得られます。これを輝度信号(Y という)として使います。

カラーテレビの場合, さらに色に関する情報が必要です。そこで、輝度(Y)情報に加え, 色相や彩度(飽和度)といった色の情報を, 各 RGB 信号から輝度(Y)を引くことにより求めます(これを色差信号と呼びます)。

Y = 0.30R + 0.59G + 0.11B

R - Y = 0.70R - 0.59G - 0.11B

B - Y = -0.30R - 0.59G + 0.89B

G - Y = -0.30R + 0.41G - 0.11B

このなかで G-Y に関しては、その他の式から導き出せるので、最終的には G-Y を除いた 3 つを使って色を表現します。R-Y, B-Y のことを色差信号といいます。

人間の目は、色に対しての分解能はあまりよくありません。ある程度細かくなると、その色を識別することができなくなってしまいます。したがって、ある面積以下に色を付けても意味がありません。そこで、NTSC では比較的面積の大きいところにだけ色が付くように色差信号を操作し、情報量を少なくしています。

こうしてできた3つの信号を、お互いに影響しないように加え合わせて、 1つの信号として送信します。これらの信号を受け取ることにより、白黒テレビは輝度信号で、カラーテレビは輝度信号+色差信号でそれぞれ画像を再現することができます。

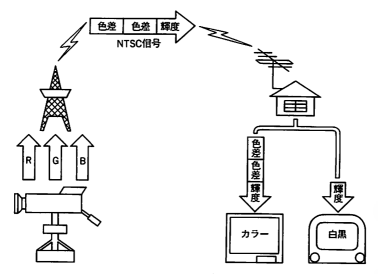


図 2.3 NTSC 方式での送信



YJK 方式による画像データ処理

MSX2+の画像データ処理法である YJK 方式とは、NTSC 方式をまねて、色を輝度信号と色差信号に分け、さらに色の付く面積を制限して情報量を少なくして、輝度情報は1ピクセルごとに、色情報である色相、彩度(飽和度)の情報は4ピクセルごとに設定できるようにしたものです。

■ YJK 方式での VRAM 上のデータ形式

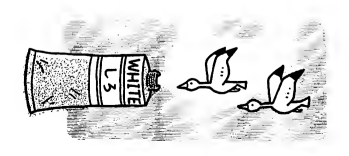
YJK 方式では、RGB を輝度と色相、彩度(飽和度)に分けて、そのデータを VRAM 上に置き、表示するときに RGB に変換して出力する方法をとっています。また、情報量を少なくするために、輝度は 1 ドットごとに設定できるのですが、色情報に関しては 4 ピクセルごとにしか設定できないようになっています。

RGBから YJK への変換は下の式のようになっています。

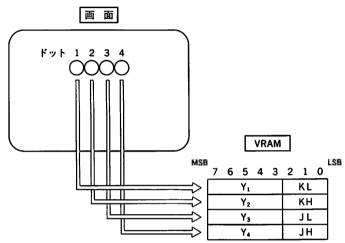
$$Y = \frac{1}{2}B + \frac{1}{4}R + \frac{1}{8}G$$

 $J = R - Y$
 $K = G - Y$

この式から、Yは輝度情報、JK は色差情報になっていることがわかります。Y を生成する式の係数は、デジタルでの計算のしやすさと、実際の表示での発色のよしあしを考慮して決められたものです。



実際には、SCREEN8 と同じ解像度のモード(256×212 ドットで1ドット あたり8ビットの情報を持つモード)で、横4ドットを1組として色を表現し ます、SCREEN12の YJK モードのとき、実際の VRAM 上のデータの内容 は下図のようになっています。



Ynは横4ドット中n番目のドットの輝度
 KLはKの下位3ビット、KHはKの上位3ビット
 JL、JHについても同様
 Yのとる値の範囲は0から31まで、JKのとる値は符号付きで、それぞれ-32から31まで

図 2.4 YJK モード時の VRAM 上のデータ

V9958 では、YJK それぞれの値を VDP 内部で下のような操作をして RGB 出力しています。

R = Y + J
G = Y + K
B =
$$\frac{5}{4}$$
Y - $\frac{1}{2}$ J - $\frac{1}{4}$ K

画面上に表示される 4 ドットの RGB データは次のように計算されます。

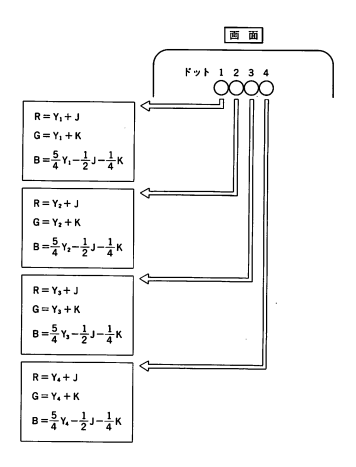


図 2.5 横 4 ドットのデータ

このことから、Y(輝度) は、1 ドットごとに独立して設定することができることがわかると思います。

YJK モードで出力できる色の数は、19,268 色となっています。しかし、この数は YJK の値の範囲から考えると異常に小さい数字です。理論的には、131,072 色発色できるはずです。これは、VDP が計算結果を 5 ビットで処理していることと、VDP がデジタルで計算しているので、余りを切り捨ててしまうことから起きるようです。

この方式の最大の長所は、今までと同じ情報量で、より多くの色を扱えるということでしょう。

しかし、色の情報が4ドットごとにしか付けられないことから、なめらかに色が変化するものはきれいに表現できますが、色の変化が激しいもの、たとえば1ドットごとに色が大きく変わるものや幾何学的な模様などをきれいに表示することはできません。このため自然画などに向いた、自然画モードなどと呼んでいます。しかし、実際には、気になるほど色の境目が目だつことはないようです。

■ アトリビュート混在の YJK モード

上記の YJK 方式では、4 ドットごとに色が付くために、グラフィックスを表示する場合はよいのですが、文字などを一緒に表示するのは難しくなります。

そこで、Yデータの長さを1ビット減らして、その1ビットをアトリビュートビットとして設定し、そのビットの状態により、ドットごとに RGB で色指定ができるモードを用意しています。

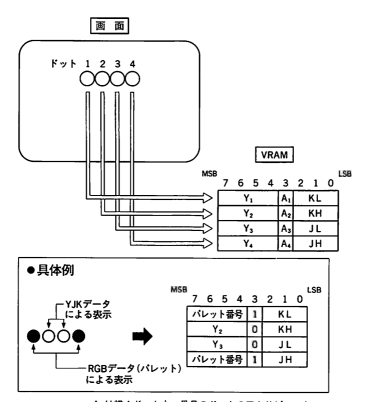
具体的には、アトリビュートビットが1の場合は、Yの4ビットをパレットコードとして扱い、パレットに設定した RGB のデータに基づき、色を表示しています。アトリビュートビットが0の場合は、Yをそのまま YJK のデータとして色を表示します。

こうすることによって、1 ドット単位で YJK モードと RGB モードを共存 させることができるようになります。したがって、YJK の 4 ドットの境界を 気にすることなく漢字やキャラクターを表示できます。また、LINE や CIR-CLE 命令も実行することができます。

このモードをアトリビュート混在の YJK モードと呼び, SCREEN10 と 11 がこれに当たります。また、これに対して SCREEN12 のときのモードをアトリビュートなし YJK モードあるいはたんに YJK モードと呼んでいます。

アトリビュート混在モードでの VRAM 上のデータの形式を図 2.6 に示します

アトリビュート混在 YJK 方式から RGB への変換も基本的には同じで、Y は輝度、JK は色差情報にあたります。



・Anは横4ドット中n番目のドットのアトリビュート YnはAnが0のときn番目のドットのYJKデータを表 わし、Anが1のときパレット番号を表わす。

図 2.6 アトリビュート混在の YJK モード時の VRAM 上のデータ

MSX-BASIC Version3.0 VDP関連 コマンドリファレンス

MSX-BASIC Version 3.0 で、Version 2.0 から変更のあったコマンドと、新設されたコマンドについて、コマンドごとに解説していきます。変更されたコマンドも、そのほとんどが新 VDP の機能に関するものです。また、新設されたコマンドは、スクロールに関するもの1つだけです。

以下に変更・新設されたコマンドをあげておきます。

SCREEN

BASE

SET SCROLL

PUT KANJI

VDP

SCREEN

● **魯式** ● SCREEN [〈画面モード〉] [, 〈スプライトサイズ〉]

[, 〈キークリックスイッチ〉][, 〈カセットボーレート〉]

[, 〈プリンタオプション〉][, 〈インターレースモード〉]

MSX2 の SCREEN1~SCREEN8 に加えて、YJK モード用の 10~12 までが使えます。SCREEN9 は海外仕様との関係上、欠番になっています。〈画面モード〉以外のスイッチは BASIC Ver.2.0 と同じです(表 2.1)。

グラフィック機能

新設された各モードの意味を解説します。

モード	スクリーン形式	ドットまたは文字数	同時表示色
0	テキスト	80(40)×24文字	512色中 2 色
1	テキスト	32×24文字	512色中16色
2	高解像度グラフィック	256×192ドット	512色中16色
3	低解像度グラフィック	64×48ドット	512色中16色
4	高解像度グラフィック	256×192ドット	512色中16色
5	ビットマップグラフィック	256×212ドット	512色中16色
6	ピットマップグラフィック	512×212ドット	512色中4色
7	ピットマップグラフィック	512×212ドット	512色中16色
8	ピットマップグラフィック	256×212ドット	256色
10	アトリピュート混在YJK	256×212ドット	12,499色
11	アトリピュート混在YJK	256×212ドット	12,499色
12	アトリビュートなしYJKモード	256×212ドット	19,268色

^{*}SCREEN 9 は使われていません。

表 2.1 MSX2+の画面モード一覧

SCREEN 10(アトリビュート混在の YJK モード)

アトリビュート混在の YJK モードを選択します。このモードで指定できる色コードの範囲は $0\sim15$ までです。

LINE 文や PAINT 文等のグラフィック描画の際の処理は、どんなロジカルオペレーションを指定したかにより動作が違います。以下のように変わります。

①ロジカルオペレーションが PSET または省略された場合

PSET や LINE 文を使って描画する場合には、対象となる画素 (1 バイト) のアトリビュートビットがセットされ、上位の 4 ビットが指定された色コードとなります。この場合、指定した色コードはパレットコードとして解釈されます。

②ロジカルオペレーションに PSET 以外が指定された場合

指定された色コードを左に 4 ビットシフトした値と、対象となる画素との

あいだで指定されたロジカルオペレーションが実行されます。この場合、指定した色コードは、アトリビュートビットがセットされている画素に対してはパレットコードとして、アトリビュートビットがセットされていない画素に対しては、Y成分として指定していることになります。

SCREEN11(アトリビュート混在の YJK モード)

アトリビュート混在の YJK モードを選択します。このモードで指定できる 色コードの範囲は 0 から 255 までです。SCREEN10 と違い、描画の際に指定 された色コードはそのまま指定された画素のデータとして演算されます。

SCREEN12(完全 YJK モード)

アトリビュートなしの YJK モードを選択します。このモードで指定できる色コードの範囲は 0 から 255 までです。描画の際に指定された色コードは、そのまま指定された画素のデータとして演算されます。

従来の SCREEN 文では、スクリーンモードが変わるたびに表示を初期化しましたが、SCREEN10、11、12 の間での遷移では表 2.2 のようになります。

表示が初期化されない遷移

SCREEN10 から SCREEN11 SCREEN10 から SCREEN12 SCREEN11 から SCREEN10 SCREEN11 から SCREEN12

表示が初期化されずアトリビュートビットが 0 になる遷移

SCREEN12からSCREEN10 SCREEN12からSCREEN11

表 2.2 SCREEN10~12 でのスクリーンモードの変更に伴う状態遷移

リスト 2.1 SCREEEN12 でカラー・グラデショーンを表示

```
100 SCREEN 12:CLS
11Ø FOR Y=Ø TO 31 STEP 3
120
      YD=Ø:CLS
130
      FOR 1=Ø TO 2
140
        FOR K=-32 TO 31
15Ø
          XD=Ø
160
          FOR J=-32 TO 31
17Ø
          PSET(XD+\emptyset, YD), (Y+1)*8+(K AND 7)
180
          PSET(XD+1, YD), (Y+1)*8+(K AND 56)/8
190
          PSET(XD+2,YD).(Y+1)*8+(J AND 7)
200
          PSET(XD+3, YD), (Y+1)*8+(J AND 56)/8
210
          XD=XD+4
220
          NEXT J
230
        YD=YD+1
240
        NEXT K
250
      NEXT I
260
    IF INKEY$="" THEN 260
270 NEXT Y
28Ø END
```

リスト 2.2 SCREEN10 の LINE 命令でのロジカルオペレーションの実行

```
100 SCREEN 12
110 J=-32
120
      FOR YA=Ø TO 191 STEP 64
130
         FOR XA=Ø TO 7
140
           YD=YA
150
           FOR K=-32 TO 31
160
             XD=XA*32
170
             FOR Y=Ø TO 31 STEP 4
18Ø
               PSET(XD+\emptyset, YD), (Y+\emptyset)*8+(K AND 7)
190
               PSET(XD+1, YD), (Y+1)*8+(K AND 56)/8
200
               PSET(XD+2,YD),(Y+2)*8+(J AND 7)
210
               PSET(XD+3.YD).(Y+3)*8+(J AND 56)/8
220
               XD=XD+4
230
             NEXT Y
240
             YD=YD+1
250
          NEXT K
260
          J=J+1
```

```
270
        NEXT XA
280
      NEXT YA
29Ø SCREEN 1Ø
3ØØ C=Ø
31Ø FOR Y=Ø TO 211 STEP 32
320
      FOR X=Ø TO 255 STEP 32
330
        LINE (X.Y)-(X+15, Y+15).C.BF.PSET
        LINE (X+16, Y+16)-(X+31, Y+31), C, BF, PSET
340
350
        C=C+1:1F C=16 THEN C=Ø
360
      NEXT X
370 NEXT Y
38Ø C=15
39Ø FOR Y=Ø TO 211 STEP 64
400
      FOR X=Ø TO 255 STEP 64
410
        LINE (X,Y)-(X+31,Y+31).C.BF.OR
420
        LINE (X+32, Y+32)-(X+63, Y+63), C, BF, OR
430
        C=C-1: IF C=-1 THEN C=15
440
      NEXT X
45Ø NEXT Y
46Ø IF INKEY$="" THEN 46Ø
```

BASE

● **書式** ● BASE(〈数式〉)

画面出力に関連するテーブル(VRAM 上のテーブル)の先頭アドレスを求めます。

〈数式〉で指定された VRAM 上のアドレスを出します. 指定できる数値は, 0 から 44 および 50 から 64 までです. 〈数式〉と各画面モードのテーブルは表 2.3 のように対応しています. 45 から 49 を指定することはできません.

たとえば、SCREEN8のスプライトアトリビュート・テーブルの先頭アドレスを求めるには次のように指定します。

PRINT BASE(43)

表 2.3 に、BASE コマンドで指定する数式と各画面モードのテーブルの対応を示しておきます。

数式	画面モード	テーブル
0	0	パターンネーム・テーブル
1	0	カラーテーブル
2	0	パターンジェネレータ・テーブル
3	0	スプライトアトリビュート・テーブル
4	0	スプライトジェネレータ・テーブル
5	1	パターンネーム・テーブル
6	1	カラーテーブル
7	1	パターンジェネレータ・テーブル
8	1	スプライトアトリビュート・テーブル
9	1	スプライト・ジェネレータ・テーブル
10	· 2	パターンネーム・テーブル
11	2	カラーテーブル
12	2	パターンジェネレータ・テーブル
:	:	:
43	8	スプライトアトリビュート・テーブル
44	8	スプライトジェネレータ・テーブル
	45~49	空き
50	10	パターンネーム・テーブル
51	10	カラーテーブル
52	10	パターンジェネレータ・テーブル
53	10	スプライトアトリビュート・テーブル
54	10	スプライトジェネレータ・テーブル
55	11	パターンネーム・テーブル
56	11	カラーテーブル
. 57	11	パターンジェネレータ・テーブル
:	:	Ē
63	12	スプライトアトリビュート・テーブル
64	12	スプライトジェネレータ・テーブル

表 2.3 BASE コマンドでの指定と各画面モードのテーブル

SET SCROLL

● 魯式 ● SET SCROLL [〈X〉] [,〈Y〉] [,〈MASK〉] [,〈2PAGE〉]

表示画面を水平方向および垂直方向にスクロールします。 $\langle X \rangle$ 、 $\langle Y \rangle$ に数式を指定することにより、それぞれ水平方向、垂直方向のスクロール量を指定します。 $\langle X \rangle$ のとる値の範囲は0から511、 $\langle Y \rangle$ のとる値の範囲は0から255までです。

SCREEN1~4, SCREEN8~12 では水平方向に1ドット単位で、また SCREEN6、7 では水平方向に2ドット単位でスクロールします。

〈MASK〉は表示画面の左端8ドット(SCREEN6,7では16ドット)をボーダー色で隠すかどうかを数式で指定します。〈MASK〉が0のときは隠さず、1のときは隠します。8の倍数ドット単位でスクロールさせる場合以外はマスクしたほうが美しく見えます。

〈2PAGE〉は水平スクロールをしたときに、表示内容の左端および右端に どのページを表示するかを数式で指定します。

〈2PAGE〉が 0 ならば、水平スクロールをしたときにそのページ内で表示がラップします。つまり、画面の左端に消えていった画面がそのまま右端から表示されてきます。

〈2PAGE〉が1ならば、2ページ連続の水平スクロールになります。つまり、ページ0の画面が画面の左端に消えていくと同時に、右端からページ1の画面が表示されてきます。また、このときは表示ページをSET PAGEステートメントにより奇数ページにする必要があります。

SCREEN0の画面では、SET SCROLLの動作が異なります。水平スクロールは〈X〉の下位3ビットのみが有効となります。〈X〉が1のときは7ドット、2のときは6ドット、3のときは5ドット、……、7のときは1ドットそれぞれ左にスクロールします。7ドット以上はスクロールしません。

垂直スクロールも同様で〈Y〉の下位3ビットのみが有効となります。〈Y〉が1のときは1ドット、2のときは2ドット、3のときは3ドット、……、7のときは7ドットそれぞれ上にスクロールします。7ドット以上はスクロー

ルしません。また、このとき表示されている文字の位置自体は変更されてお らず、文字のフォントの表示開始ラスタが変わっていきます。

スクロールさせるというのは、VRAM内の走査開始アドレスをずらすだけです。つまり画面に表示される位置が変わるだけで、XY座標も一緒に移動していきますので、プログラムを組む際には注意が必要です。

また、スクロールさせることによって、スプライトの表示位置も調整が必要になります。Y方向へのスクロールでは、スプライトの位置も移動してしまいます。X方向へのスクロールでは、スプライトのディスプレイ上での位置は変わりません。

SCREEN8 や SCREEN7 の場合, 256×256 または 512×256 フルに垂直スクロールさせるとすると, 64K バイトフルに画像データ領域として使用しなければなりません. SCREEN8 は,1バイト1ドットで 256×256×1バイト=64K バイト, SCREEN7 では, 512×256×0.5 バイト=64K バイトとなって,1ページ分の VRAM をすべて使わなければならないため,スプライトアトリビュートテーブルなどのスプライト用テーブルを取る場所がなくなってしまいます。スプライトを使用する場合は注意が必要です。

リスト 2.3 水平/垂直スクロールとスプライトの表示

```
100 SCREEN 5.2:SET PAGE 0.0:CLS
110 FOR YD=0 TO 255
120
      FOR XD=Ø TO 127
130
        C=INT(RND(1)*16): YPOKE YD*128+XD.C*16+C
140
      NEXT XD
15Ø NEXT YD
16Ø SET PAGE 1.1:SCREEN ,2:CLS:SPRITE$(Ø)=STRING$(32,CHR$(&HFF))
17Ø I=Ø:FOR Y=1 TO 4:FOR X=1 TO 4
18Ø PUT SPRITE I, (32*X, 32*Y), 8, Ø: I=I+1
19Ø NEXT X:NEXT Y
2ØØ A=VDP(12):B=VDP(5):C=VDP(6)
210 SET PAGE Ø.Ø
22Ø VDP(12)=A:VDP(5)=B:VDP(6)=C
23Ø T=STICK(Ø)
240 X=X-(T>1 AND T<5)+(T>5 AND T<9)
250 IF X>511 THEN X=0
260 IF X<0 THEN X=511
270 \text{ Y=Y-(T>3 AND T<7)+((T=1 OR T=2)OR T=8)}
```

```
28Ø IF Y>255 THEN Y=Ø
29Ø IF Y<Ø THEN Y=255
3ØØ SET SCROLL X,Y,1
31Ø GOTO 23Ø
```

リスト 2.4 SCREEN12 での 2 画面スクロール

```
100 SCREEN 12
11Ø J=-32
12Ø FOR I=Ø TO 1
130
      SET PAGE 1,1:CLS
      FOR YA=Ø TO 255 STEP 64
140
15Ø
        FOR XA=Ø TO 7
160
          YD=YA
17Ø
          FOR K=-32 TO 31
18Ø
            XD=XA*32
            FOR Y=Ø TO 31 STEP 4
190
              VPOKE (YD*256)+XD+Ø.(Y+Ø)*8+(K AND 7)
200
              VPOKE (YD*256)+XD+1.(Y+1)*8+(K AND 56)/8
210
220
              VPOKE (YD*256)+XD+2, (Y+2)*8+(J AND 7)
230
              VPOKE (YD*256)+XD+3.(Y+3)*8+(J AND 56)/8
240
              XD=XD+4
250
            NEXT Y
260
            YD=YD+1
270
          NEXT K
280
          J=J+1
290
        NEXT XA
      NEXT YA
300
31Ø NEXT I
32Ø IF INKEY$="" THEN 33Ø
33Ø SET PAGE 1.Ø
34Ø VDP(9)=VDP(9) OR &BØØØØØØØIØ:M=1
35Ø T=STICK(Ø)
36Ø X=X-(T>1 AND T<5)*M+(T>5 AND T<9)*M
37Ø IF X>511 THEN X=Ø
38Ø IF X<Ø THEN X=511
39Ø Y=Y-(T>3 AND T<7)*M+((T=1 OR T=2)OR T=8)*M
400 IF Y>255 THEN Y=0
410 IF Y<0 THEN Y=255
42Ø SET SCROLL X, Y, Ø, 1
43Ø GOTO 35Ø
```

18Ø GOTO 14Ø

リスト 2.5 画面左端 8 ドットのマスク

左8ドットをマスクした場合

100 SCREEN 5:CLS
110 FOR X=0 TO 255 STEP 16
120 LINE (X,0)-(X+15,211),X/16,BF
130 NEXT X
140 FOR X=0 TO 255
150 SET SCROLL X,0,1,0
160 FOR I=1 TO 300:NEXT I
170 NEXT X

左8ドットをマスクしなかった場合

100 SCREEN 5:CLS
110 FOR X=0 TO 255 STEP 16
120 LINE (X,0)-(X+15,211),X/16,BF
130 NEXT X
140 FOR X=0 TO 255
150 SET SCROLL X,0,0,0
160 FOR I=1 TO 300:NEXT I
170 NEXT X
180 GOTO 140

PUT KANJI

● **替式** ● PUT KANJI [(⟨X⟩, ⟨Y⟩)], ⟨漢字コード⟩
[, ⟨カラーコード⟩] [, ⟨ロジカルオペレーション⟩]
[, ⟨モード⟩]

SCREEN5 から SCREEN12 で漢字を表示します.

漢字コードが JIS 第 2 水準まで指定できるようになっています。ただし、 表示するためには、JIS 第 2 水準 ROM が必要となります。そのほかは、Version 2.0 と同じです。

リスト 2.6 第 2 水準漢字表を作る

```
100 7第二水準淡字を表示する
11Ø SCREEN 7....3:SET PAGE 1.0
120 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
13Ø K=&H5Ø
14Ø SET PAGE 1.0:CLS
150 SET PAGE 1.1:CLS
16Ø FOR I=Ø TO 2
170
     Y=64*I
180
      PRESET (40.Y):SET PAGE 1.0
190
    PRINT #1." Ø 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F"
200 PRESET (40.Y): SET PAGE 1.1
210
     PRINT #1." Ø 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F"
220
      FOR KL=2 TO 7
23Ø
        PRESET (Ø.Y+(8*(KL-1))):SET PAGE 1.Ø
240
        PRINT #1.HEX$((K+1)*256+KL*16)
25Ø
        PRESET (Ø.Y+(8*(KL-1))):SET PAGE 1.1
260
        PRINT #1. HEX$((K+1)*256+KL*16)
270
        FOR X=Ø TO 15
280
         SET PAGE 1.0
290
         PUT KANJI(40+16*X,Y+(8*(KL-1))),(K+1)*256+KL*16+X,15...1
300
         SET PAGE 1.1
310
         PUT KANJI(40+16*X,Y+(8*(KL-1))),(K+1)*256+KL*16+X,15,.2
320
       NEXT X
330
     NEXT KL
340 NEXT 1
35Ø IF INKEY$="" THEN 35Ø
36Ø K=K+3: IF K<>&H74 THEN 14Ø
37Ø END
```

VDP

●書式● VDP(〈レジスタ番号〉)

VDP のレジスタヘデータを書き込んだり、レジスタからデータを読みだしたりします。

この命令は、V9958 で増設されたレジスタに対応しています。新設されたレジスタは 25 から 28 です。新設レジスタの機能についての詳しいことは次の節で解説します。

指定できる〈レジスタ番号〉は-9から-1,0から28および33から47です。-9から-1がそれぞれVDPのステータスレジスタ9から1へ,0から7がレジスタ0から7へ,8がステータスレジスタ0へ,9から28がレジスタ8から27へ,33から47がレジスタ32から46へ対応しています。

以下に使い方の例を示します。

VDP(26)= VDP(26) OR & B00001000

このように指定すると、画面モードがいかなる場合でも、VRAM 内のデータを YJK のデータとして出力するようになります。また、次のように指定すると、スプライトの表示を強制的に禁止することができます。

VDP(9)= VDP(9) OR & B00000010

そのほか影響のあるコマンド

SCREEN10 から 12 の YJK モードでは、グラフィック関係のコマンドは 基本的には、SCREEN8 と同じ動作をします。ただし、COPY コマンドなど を使うときには、YJK データの 4 ドットの区切りに注意して行わなければな りません。

3 グラフィック機能パワフル活用



新 VDP V9958 の機能

MSX2+用に開発された V9958 は, V9938 の機能に加え, YJK 方式による 自然画表示, 水平スクロールなどの機能が組み込まれ, また, VDP コマンド 実行についての機能の強化がはかられています。しかしその陰で, 削られた 機能も存在します。ここでは, この V9958 の機能について, V9938 と比較しながらより詳しく見ていくことにします。

まずはじめに、V9958 で追加された機能と削除された機能をあげておきます。

V9958 では V9938 に比べて、以下の機能が追加されています。

- ・YJK 方式による自然画表示モードの採用
- ・水平方向へのハードウエアスクロール
- ・VDP の VRAM アクセス時の CPU のポートアクセスに対するウエイト機能
- ・VDP コマンドをすべてのスクリーンモードで使用可能

削られた機能は以下の2つです。

- コンポジットビデオ出力
- ・マウス/ライトペンインターフェイス

■ V9958 で新設されたレジスタ

V9958 で新設されたレジスタは以下のとおりです。 もちろん, これらのレジスタは VDP コマンドで操作することができます。

R # 25	VDP(26)	モードレジスタ#5
R # 26	VDP(27)	画面の水平スクロール①
R # 27	VDP(28)	画面の水平スクロール②

	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
R#25	0	CMD	VDS	YAE	YJK	WTE	мѕк	SP2
R#26	0	0	H08	H07	H06	H05	H04	H03
R#27	0	0	0	0	0	H02	H01	H00

表 2.4 V9958 で新設されたレジスタ

また、V9958 であることを示すために、ステータスレジスタ 1 のなかの ID 番号部分を 2 に変更しています

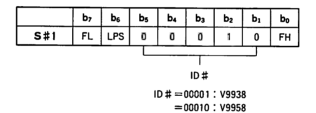


表 2.5 V9958 のステータスレジスタ

マウス/ライトペンインターフェース機能削除のため、以下に示すレジスタのビットが意味を持たなくなります。ただし、MSX2でも使われていない機能なので、とくに問題はないでしょう。これらのレジスタに値を書き込むときは、これらのビットにかならず0を書き込んでください。

R#0 ビット5 IE2 : ライトペンによる割り込み可能

R#8 ビット7 MS :マウス使用可能

ビット6 LP :ライトペン使用可能

S#1 ビット7 FL :ライトペン光検出フラグ

ビット6 LPS :ライトペンスイッチ, マウススイッチ

	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
R#0	0	DG	IE2	IE1	M5	М4	МЗ	0
R#8	MS	LP	TP	CB	VR	0	SPD	BW
S#1	FL	LPS	ID#			FH		

表 2.6 V9938 から削除された機能に関するレジスタ

■ 各レジスタの設定

水平スクロール

R#26,27の値を変えることによって、画面の水平表示位置を設定することができます。

R#26は、設定値の分だけ画面を左方向へ移動します。単位は SCREEN6、7では 16 ドット単位、それ以外のモードでは 8 ドット単位です。値の範囲は 0 から 63 です。

	b ₇	b₅	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	bı	bo
R#26	0	0	H08	H07	H06	H05	H04	H03

表 2.7 水平スクロールに関するレジスタ①

R#27は、設定値の分だけ画面を右方向へ移動します。単位は SCREEN6、7では 2 ドット単位、それ以外のモードでは 1 ドット単位です。値の範囲は 0 から 7 です。

	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
R#27	0	O	0	0	0	H02	H01	H00

衷 2.8 水平スクロールに関するレジスタ②

R#26,27 を組み合わせて指定することによって、1 ドット単位で水平スクロールをさせることができます(SCREEN6.7 では2 ドット単位).

R#25のビット1を指定することによって、スクロール時に画面左側8

ドット(SCREEN6,7 は 16 ドット)を表示するかしないかを設定することができます。表示を消したときはボーダーカラーが出力されます。

7.7	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
R#25	0	CMD	VDS	YAE	YJK	WTE	MSK	SP2

MSK=0:画面左側8ドットをマスクし、ボーダーカラーを出力する

=1:画面左側8ドットはマスクされない

(SCREEN6, 7は16ドット)

SP2 = 0: 水平方向画面サイズを1ページとする = 1: 水平方向画面サイズを2ページとする

表 2.9 マスクと水平方向画面サイズに関するレジスタ

R#25のビット0を指定することによって、水平方向スクロールの画面サイズを変更することができます。

ウエイト機能

R#25のビット2を1にすると V9958の VRAM アクセスが完了するまで, CPUの V9958へのポートアクセスに対してウエイトをかけます. ポートアクセスのみにウエイトがかかるという点に注意してください.

コマンド機能

R#25のビット6を1にすると、すべてのスクリーンモードで、VDPコマンドを使用することができるようになります。SCREEN5~8以外のモードでは、SCREEN8モードとして動作します。ですから、X、Y座標はSCREEN8モードの座標系に従って設定してください。

YJK 方式データの表示機能

R#25のビット3を1にすると、画面モードがいかなる状態であっても、 VRAM 内のデータを YJK 方式のデータとみなし、これを RGB 信号(RGB 各5ビット)に変換して表示します。またこのモードでは、スプライトの表示 色にパレットを使うことができます。

このとき、R#25のビット4が1ならば、VRAM内のデータをアトリビュート付きのYJK データとして扱います。

活用サンプルプログラム① レイトレーシングプログラム

ここでは、アトリビュートなし YJK モードの1万9千色を使ったレイト レーシングプログラムを紹介します。

このプログラムでは、色を従来どおり RGB の値として計算しています。これは、YJK よりも RGB の方が色の合成を計算するのには優れているからです。そして、計算された RGB の値を YJK の値に変換する特別な式を使って YJK データを作っています。

RGBから YJK への変換式を使えば、こういった RGB で計算した方が都 合のよいものや RGB で存在しているデータを YJK に変換して表示するこ とができます。

■ RGB から YJK への変換式

レイトレーシングプログラムの使い方を説明するまえに、RGB → YJK 変換の式を紹介しましょう。

まず,となり合う4ドットのRGBデータをそれぞれ,

Ri, Bi, Gi (
$$i=0~3$$
)

とします。これに対して、それぞれ以下の計算をして Ii, Yi, Ji, Ki を計算 します。

$$\begin{aligned} &\text{Ii} &= \frac{1}{4} \text{Ri} + \frac{1}{2} \text{Gi} + \frac{1}{8} \text{Bi} & -\text{\textcircled{1}} \\ &\text{Y'i} &= \frac{1}{4} \text{Ri} + \frac{1}{8} \text{Gi} + \frac{1}{2} \text{Bi} & -\text{\textcircled{2}} \\ &\text{Ji} &= \text{Ri} - \text{Y'i} & -\text{\textcircled{3}} \\ &\text{Ki} &= \text{Gi} - \text{Y'i} & -\text{\textcircled{4}} \end{aligned}$$

①の式は RGB から実際の人間の視覚感度に近い輝度を算出するための式で、この計算式によって得られる値を Ii(INTENSITY)とします。②式の Y'i は 9958 でのいわゆる輝度情報に当たる値です。

これらの値をもとに、

 $J = (J0+J1+J2+J3) \div 4$ -6

 $Yi = (32Ii - 6J - 15K) \div 29$ -(7)

を計算します。この結果得られた値が、4 ドットの RGB データに対する YJK データとなります。 ⑦式で、 ①式で得た人間に視覚感度に近い値を使って、 ⑤⑥式で平均化された JK に対して Yi の値を補正して、人間の視覚感度が保存されるようにしています。

これを YJK のデータ形式に従って、VRAM に書き込みます。ただし、この計算式では、RGB のデータはそれぞれ、 $0 \le Ri$ 、Bi、 $Gi \le 31$ の範囲にあることを仮定しています。また、計算した結果、J、K が $-32 \sim 31$ をはみだしたら、-32 または 31 に置き換えます。同様に Yi が $0 \sim 31$ をはみ出したら 0 または 31 に置き換えます。演算途中では、桁落ちが起こらないよう、充分注意して計算する必要があります。

この計算式を使えばかなりきれいに RGB データを YJK データに変換することができます。しかし、YJK の特徴から、色の変化の激しいところや、細かく色が変化しているところは、どうしてもにじんでしまいますが、これは仕方がありません。

このプログラム中では、RGB を各 5 ビットのデータとして計算しています。そして、1540 行から 1730 行でこの変換の処理を行い VRAM ヘデータを書き込んでいます。



■ 物体や光のデータの与え方

このレイトレーシングプログラムは DATA 文でパラメータを与えること によって色々な図形を描くことができます.DATA は 5000 行以上のところ から始めるようにします。そして行番号の若い方から以下のようにデータを 指定していきます.

5000 DATA EX, EY, EZ 視点のある所

5010 DATA PX, PY, PZ 見つめている場所

5020 DATA LX. LY. LZ 光源のある所

5030 DATA ZOOM 拡大係数

5100 DATA NUMOBJ 物体の数

5110 DATA OX, OY, OZ 物体の中心の位置

5120 DATA A. B. C 大きさ係数

5130 DATA TY, SH 種別, シェーデイング番号

3行を1組とした上記のデータを必要な物体の数だけ(NUMOBJで指定 した数だけ)書いていきます。

5200 DATA NUMSHD シェーデイングの数

5210 DATA R, G, B 色係数

5220 DATA AM, DI, MI 環境光, 拡散光, 鏡面係数

5230 DATA SP. ME

表面反射光の強さ、表面の磨かれ具合い・

鏡面度

3行を1組とした上記のデータを必要なシェーディングの数だけ(NUM-SHD で指定した数だけ)書いていきます。

視点のある位置、見つめている場所、光源のある位置を XYZ で指定しま す。この3次元空間は、一般的に右手系といわれる座標系です。

拡大係数は、XYZ で指定した一目盛りを実際にどのくらいの大きさで描く かを示していします。

種別を指定することによって、その物体の形を決めます。指定できる物体 の種類は直方体と球です。種別ごとの大きさ係数の指定の仕方は次のようは なっています。

TY=0のときは直方体を描きます、このとき大きさ係数は、

A: X 軸の広がり

B: Y軸の広がり

C: Z軸の広がり

というように, 図形の中心から図形の辺までの距離を X, Y, Z それぞれの方向について指定します.

TY=1のときは球体を描きます。このとき大きさ係数は、

A: X 軸の半径の2乗の逆数 (cf. A = 1/(Rx * Rx))

B: Y軸の半径の2乗の逆数

C: Z軸の半径の2乗の逆数

になります。XYZの値を同じにすれば、完全な球になります。またバラバラの値を指定すれば、フットボール状の球を描くことも可能です。

シェーディング番号は次に説明するデータのうち、どのデータを使用するのか番号で指定します。

シェーディングとは、その物体の表面に色を付けるためのデータです。3行を1組として指定していきます。最初のシェーディングデータから1組ごとに順番に0からシェーディング番号が付けられていきます。これを、図形データのシェーディング番号のところに指定するわけです。

鏡面係数とは、物体の表面の状態を表し、数値が大きいほど鏡のようによく光を反射します。1.0 のときは、完全な鏡面になります。

色係数は、その物体の色を RGB3 値の割合で設定します。環境光は、まわりの物体の照り返しや空気による散乱光の強さを指定します。拡散光は、光源からやって来る光が物体の表面で乱反射されて目にはいる光の強さを指定します。表面反射光の強さは、光源からの光が反射調節されて目にはいってくる光の強さを指定します。鏡面度は、その物体の面がどのぐらい磨きあげられているか(でこぼこがあるかないか)を指定します。

視点や物体の位置を表す XYZ の値の範囲は、任意に設定してよいのですが、あまり大きな値を設定すると計算誤差から図形が歪んでしまう可能性があるので、できれば 0 から 10 程度の値にした方がよいでしょう。

その他の, 色係数やシェーデイングの係数はすべて 0.0 から 1.0 の範囲で設定しますが、鏡面度だけは 0 から 8 位までの整数で指定します。

シェーディング番号に-1を指定すると、シェーディング#0、#1によるチェック模様を形成します。このとき物体の種類は球、直方体のどちらを指定しても大丈夫ですが、球の場合はあまりきれいに表示できません。

■ 使用の際の注意

すべての計算が終わって、絵を描き終ると BASIC のコマンドモードに 戻ってきますが、画像データは VRAM のページ 1 に描かれていますので、ま だデータは残っています。 あわてずに BASIC で、

10 SCREEN 12:SET PAGE 1,1 20 IF INKEY\$=""' THEN GOTO 20

を実行すれば完成した絵を心行くまで鑑賞することができます。 できた絵をディスク等に保存したいときは、BASICで、

SCREEN 12:SET PAGE 1,1:BSAVE'FILESNAME'',0,&HD400,S とすれば保存できます。

このプログラムでは、SCREEN8の画像を作ることもできます。SCREEN8の絵を書くときは、1010行のリマーク記号を削除し、1480行を削除してください。

データを作るとき、毎回まともに実行していたのでは時間がかかりすぎるので、1 ピクセルを 4×4 ドットで表示して短時間で表示画像の概要を見ることのできるモードを用意しています。このモードを使用するには 1180 行のMD = 0 を MD = 1 に費き変えてください。

絵を描くためにかかる時間は、ペーしっ君を使った場合、図形3つで、3時間程度かかります。BASIC の場合は、同じ条件で、16時間ぐらいかかります。図形が増えていけば、どんどん時間がかかるようになっていきます。ペーしっ君を持っていない人は、図形の数を4から5くらいに設定したほうがよいでしょう。

最後に、サンプルとしてデータの書き方の例をあげておきます。

5000 ' data			
5010 DATA	20, 40, 20	EX,EY,EZ	視点のある所
5020 DATA	0, 0, 0	PX,PY,PZ	見つめている場所
5030 DATA	-8, 9, -3	LX,LY,LZ	光源のある所
5040 DATA	6	ZOOM	拡大係数
5050 DATA	4	NUMOBJ	物体の数
5060 DATA	-2,0, -2	OX,OY,OZ	物体の中心の位置
5070 DATA	.2,.2, .2	A, B, C	大きさ係数
5080 DATA	1, 0	TY,SH	種別,シェーデイング番号
5090 DATA	2, 0, 2	OX,OY,OZ	物体の中心の位置
5100 DATA	.2, .2, .2	A, B, C	大きさ係数
5110 DATA	1, 1	TY,SH	種別,シェーデイング番号
5120 DATA	-2, 0, 2	OX,OY,OZ	物体の中心の位置
5130 DATA	.2, .2, .2	A, B, C	大きさ係数
5140 DATA	1, 2	TY,SH	種別,シェーデイング番号
5150 DATA	2, 0, -2	OX,OY,OZ	物体の中心の位置
5160 DATA	.2, .2, .2	A, B, C	大きさ係数
5170 DATA	1, 3	TY,SH	種別,シェーデイング番号
5180 DATA	4	NUMSHD	シェーデイングの数
5190 DATA	.4, .8, .6	R, G, B	色係数(シェーデイング# 0)
5200 DATA	.3, .6, 0	AM,DI,MI	環境光,拡散光,鏡面係数
5210 DATA	0, 0	SP,ME	表面反射光の強さ,鏡面度
5220 DATA	.4, .8, .6	R, G, B	色係数(シェーデイング# 1)
5230 DATA	.3, .6, 0	AM,DI,MI	環境光,拡散光,鏡面係数
5240 DATA	.6, 2	SP,ME	表面反射光の強さ,鏡面度
5250 DATA	.4, .8, .6	R, G, B	色係数(シェーデイング# 2)
5260 DATA	.3, .6, 0	AM,DI,MI	環境光,拡散光,鏡面係数
5270 DATA	.6, 4	SP,ME	表面反射光の強さ、鏡面度
5280 DATA	• •	R, G, B	色係数(シェーデイング#3)
5290 DATA	.3, .6, 0	AM,DI,MI	環境光,拡散光,鏡面係数
5300 DATA	.6, 6	SP,ME	表面反射光の強さ,鏡面度

リスト 2.7 レイトレーシングプログラム TRACE.BAS

```
1000 'screen init
1010 'SCREEN 8.0:SET PAGE 1.1
1020 SCREEN 12:SET PAGE 1.1
1030 CLS
1Ø4Ø '_TURBO ON
1050 'initialize
1060 DIM T(9), V(15), O(19.7), S(19.7), RI(3), GI(3), BI(3), I(3), Z(3), Y(3)
1070 FOR I=0 TO 9: READ T(I): NEXT I
1080 \ V(0)=T(0):V(1)=T(1):V(2)=T(2)
1090 V(9)=T(0)-T(3):V(10)=T(1)-T(4):V(11)=T(2)-T(5)
1100 \text{ V} = SQR(V(9) * V(9) + V(10) * V(10) + V(11) * V(11))
1110 V(9)=V(9)/V:V(10)=V(10)/V:V(11)=V(11)/V
1120 \ V(6) = -V(9) \times V(10) : V(7) = 1 - V(10) \times V(10) : V(8) = -V(11) \times V(10)
1130 V(3) = -(V(10) * V(8) - V(11) * V(7)) : V(4) = -(V(11) * V(6) - V(9) * V(8))
1140 V(5) = -(V(9) * V(7) - V(10) * V(6)) : V(15) = T(9)
1150 V(12)=T(6):V(13)=T(7):V(14)=T(8)
1160 READ MO:FOR I=0 TO MO-1:FOR J=0 TO 7:READ O(I,J):NEXT J,I
1170 READ MS:FOR I=0 TO MS-1:FOR J=0 TO 7:READ S(I.J):NEXT J.I
118Ø MA=1ØØØ:MI=1E-Ø3:MD=Ø:PT=4
119Ø FOR I=1 TO 4
1200 V=SQR(V(|*3+0)*V(|*3+0)+V(|*3+1)*V(|*3+1)+V(|*3+2)*V(|*3+2))
121Ø V([*3+0)=V([*3+0)/V:V([*3+1)=V([*3+1)/V:V([*3+2)=V([*3+2)/V
1220 NEXT I
1230 ' trace
1240 FOR SY=0 TO 211 STEP 4:FOR SX=0 TO 255 STEP 4:XD=0:YD=0
125Ø CX=V(Ø):CY=V(1):CZ=V(2)
126Ø VX=V(3)*(SX+XD-128)/99+V(6)*(1Ø6-SY-YD)/99-V(9)*V(15)
1270 \text{ VY=V}(4)*(SX+XD-128)/99+V(7)*(106-SY-YD)/99-V(10)*V(15)
1280 VZ=V(5)*(SX+XD-128)/99+V(8)*(106-SY-YD)/99-V(11)*V(15)
129Ø V=SQR(VX*VX+VY*VY+VZ*VZ)
13ØØ VX=VX/V:VY=VY/V:VZ=VZ/V
131Ø CR=Ø:CG=Ø:CB=Ø:RN=Ø:RF=1
132Ø GOSUB 176Ø
133Ø IF CR>=1 THEN CR=.99
1340 IF CG>=1 THEN CG=.99
135Ø IF CB>=1 THEN CB=.99
1360 IF MD THEN 1420
137Ø RI(XD)=CR:GI(XD)=CG:BI(XD)=CB
138Ø XD=XD+1: IF XD<4 THEN 125Ø
139Ø GOSUB 147Ø:XD=Ø
1400 YD=YD+1:1F YD<4 THEN 1250
141Ø GOTO 144Ø
```

```
142Ø FOR XD=Ø TO 3:RI(XD)=CR:GI(XD)=CG:BI(XD)=CB:NEXT XD
143Ø FOR YD=Ø TO 3:GOSUB 147Ø:NEXT YD
144Ø IF STRIG(Ø) THEN GOTO 146Ø
1450 NEXT SX.SY
146Ø END
1470 ' draw
1480 GOTO 1560:'IF YOU WONT TO SEE SCREENS PICTUER THEN DELETE THIS LI
1490 'MAKE RGB DATA FOR SCREENS AND WRITE IT ON THE SCREEN
1500 FOR XD=0 TO 3
151Ø CC=INT(G1(XD)*8)*32+INT(R1(XD)*8)*4+INT(B1(XD)*4)
1520 PSET(SX+XD, SY+YD), CC
153Ø NEXT XD
1540 RETURN
1550 'MAKE YJK DATA FOR SCREEN12 AND WRITE IT ON THE SCREEN
156Ø FOR XD=Ø TO 3
157Ø RI(XD)=INT(RI(XD)*32):GI(XD)=INT(GI(XD)*32):BI(XD)=INT(BI(XD)*32)
158Ø NEXT XD
159Ø FOR XD=Ø TO 3: I(XD)=RI(XD)/4+GI(XD)/2+BI(XD)/8: NEXT XD
1600 FOR XD=0 TO 3:Z(XD)=RI(XD)/4+GI(XD)/8+BI(XD)/2:NEXT XD
1610 \text{ J}=INT((RI(0)+RI(1)+RI(2)+RI(3)-Z(0)-Z(1)-Z(2)-Z(3))/4)
162Ø IF J<-32 THEN J=-32
163Ø IF J> 31 THEN J= 31
1640 K=INT((GI(\emptyset)+GI(1)+GI(2)+GI(3)-Z(\emptyset)-Z(1)-Z(2)-Z(3))/4)
165Ø IF K<-32 THEN K=-32
1660 IF K> 31 THEN K= 31
167Ø FOR XD=Ø TO 3:Y(XD)=INT((32*I(XD)-6*J-15*K)/29)
168Ø IF Y(XD)>31 THEN Y(XD)=31
169Ø IF Y(XD)<Ø THEN Y(XD)=Ø
1700 NEXT XD
171Ø PSET(SX+Ø,SY+YD),Y(Ø)*8+(K AND 7)
172Ø PSET(SX+1,SY+YD),Y(1)*8+(K AND 58)/8
173Ø PSET(SX+2,SY+YD),Y(2)*8+(J AND 7)
174Ø PSET(SX+3.SY+YD), Y(3)*8+(J AND 58)/8
175Ø RETURN
1760 ' pixsel
1770 TT=MA
178Ø FOR N=Ø TO MO-1
179Ø GOSUB 187Ø
1800 IF TT>T AND T>MI THEN TT=T:TN=N:LX=NX:LY=NY:LZ=NZ
1810 NEXT N
182Ø IF TT=MA THEN 186Ø
183Ø CX=CX+TT*VX:CY=CY+TT*VY:CZ=CZ+TT*VZ:N=TN
```

```
184Ø GOSUB 215Ø
185Ø IF F=1 THEN GOTO 176Ø
186Ø RETURN
1870 ' cross
188Ø RX=CX-O(N,Ø):RY=CY-O(N,1):RZ=CZ-O(N,2)
189Ø A=O(N.3):B=O(N.4):C=O(N.5)
1900 ON O(N.6)+1 GOTO 1920,2030
1910 GOTO 1920
1920 ' box
1930 IF VX=0 THEN T1=MA ELSE IF RX<0 THEN T1=-(RX+A)/VX ELSE T1=-(RX-A
1940 IF VY=0 THEN T2=MA ELSE IF RY<0 THEN T2=-(RY+B)/VY ELSE T2=-(RY-B
)/\/
1950 IF YZ=0 THEN T3=MA ELSE IF RZ<0 THEN T3=-(RZ+C)/YZ ELSE T3=-(RZ-C
)/V7.
1960 IF ABS(RY+T1*VY)>B OR ABS(RZ+T1*VZ)>C THEN T1=MA
1970 IF ABS(RZ+T2*VZ)>C OR ABS(RX+T2*VX)>A THEN T2=MA
198Ø IF ABS(RX+T3*VX)>A OR ABS(RY+T3*VY)>B THEN T3=MA
199Ø IF T1=<T2 AND T1=<T3 THEN T=T1:NX=-VX/ABS(VX):NY=Ø:NZ=Ø
2000 IF T2=<T3 AND T2=<T1 THEN T=T2:NY=-VY/ABS(VY):NZ=0:NX=0
2010 IF T3=<T1 AND T3=<T2 THEN T=T3:NZ=-VZ/ABS(VZ):NX=0:NY=0
2020 RETURN
2030 ' ball
2040 AA=VX*VX*A+VY*VY*B+VZ*VZ*C
2050 BB=RX*VX*A+RY*VY*B+RZ*VZ*C
2060 CC=RX*RX*A+RY*RY*B+RZ*RZ*C-1
2070 DD=BB*BB-AA*CC
2080 IF DD<0 THEN T=MA:GOTO 2140
2Ø9Ø T1=(-BB-SQR(DD))/AA:T2=(-BB+SQR(DD))/AA
2100 IF T1<T2 THEN T=T1 ELSE T=T2
2110 NX=A*(RX+T*VX):NY=B*(RY+T*VY):NZ=C*(RZ+T*VZ)
212Ø M=SQR(NX*NX+NY*NY+NZ*NZ)
213Ø NX=NX/M:NY=NY/M:NZ=NZ/M
214Ø RETURN
2150 ' shade
216Ø SH=O(N,7)
2170 IF SH<>-1 THEN 2220
218Ø PX=INT(ABS(CX+1ØØ)/PT-(CX+1ØØ<Ø))
2190 PY=INT(ABS(CY+100)/PT-(CY+100<0))
2200 PZ=INT(ABS(CZ+100)/PT-(CZ+100<0))
2210 SH=(PX+PY+PZ) MOD 2
222Ø SR=S(SH,Ø):SG=S(SH,1):SB=S(SH,2)
223Ø SA=S(SH,3):SD=S(SH,4):SF=S(SH,5)
```

```
224Ø SP=S(SH.6):SE=S(SH.7)
225Ø JX=V(12)-VX:JY=V(13)-VY:JZ=V(14)-VZ
226Ø JN=SQR(JX*JX+JY*JY+JZ*JZ)
227Ø SM=(LX*JX+LY*JY+LZ*JZ)/JN
228Ø IF SM<Ø THEN SM=Ø
229Ø FOR P=1 TO SE:SM=SM*SM:NEXT P
2300 VN=-2*(LX*VX+LY*VY+LZ*VZ)
2310 WX=VX+VN*LX:WY=VY+VN*LY:WZ=VZ+VN*LZ
232Ø VX=V(12):VY=V(13):VZ=V(14)
233Ø SN=LX*VX+LY*VY+LZ*VZ
234Ø IF SN<Ø THEN SN=Ø
235Ø FOR N=Ø TO MO-1
236Ø GOSUB 187Ø
237Ø IF MA>T AND T>MI THEN SN=Ø:SM=Ø
238Ø NEXT N
239Ø CR=CR+(SR*(SA+SD*SN)+SP*SM)*RF
2400 CG=CG+(SG*(SA+SD*SN)+SP*SM)*RF
241Ø CB=CB+(SB*(SA+SD*SN)+SP*SM)*RF
242Ø IF SF=Ø AND RN<4 THEN F=Ø:GOTO 245Ø
243Ø F=1:RF=RF*SF:RN=RN+1
244Ø VX=WX:VY=WY:VZ=WZ
245Ø RETURN
5000 ' data
5010 DATA
            20, 40,
                      20
5020 DATA
            Ø,
                       Ø
                  Ø.
5030 DATA
            -8,
                  9, -3
5040 DATA
             6
5050 DATA
             4
5060 DATA
            -2.
                  Ø, -2
5070 DATA
            .2,
                 .2, .2
5Ø8Ø DATA
            1.
                  Ø
             2,
                       2
5090 DATA
                  Ø.
5100 DATA
            .2.
                 .2. .2
5110 DATA
                  1
            1.
512Ø DATA
                  Ø.
                       2
            -2.
513Ø DATA
            .2,
                 .2. .2
514Ø DATA
            1,
                  2
                  Ø, -2
515Ø DATA
             2.
516Ø DATA
            .2,
                .2, .2
517Ø DATA
            1,
                  3
518Ø DATA
             4
519Ø DATA
            .4, .8, .6
5200 DATA
            .3,
                 .6,
                       Ø
```

521Ø	DATA	Ø,	Ø	
522Ø	DATA	.4,	.8,	.6
523Ø	DATA	.3,	.8,	Ø
524Ø	DATA	.6,	2	
525Ø	DATA	.4,	.8,	.6
526Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
527Ø	DATA	.6,	4	
528Ø	DATA	.4,	.8,	.6
529Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
5300	DATA	.6,	6	

活用サンプルプログラム②

YJK モード用グラフィックエディタ

YJK モードで絵を作ったり、編集したりできる簡易なグラフィックエディタを紹介します。

これは、SCREEN モードでいうと SCREEN10、11 のアトリビュート付きの YIK データをエディットするためのものです。

このプログラムでは、ポインティングデバイスとしてマウスを使うことが できます。もちろんキーボードでも使用可能です。

プログラムを実行すると、矢印の形をしたカーソルが表示されます。また、アイコンなどが描かれたメニューウィンドウも表示されます。このカーソルはマウスを動かすことによって、移動することができます。キーボードで使用する場合はカーソルキーを押すことでカーソルを移動させることができます。この場合、シフトキーをカーソルキーと同時に押すと速く移動させることができます。

操作コマンドの実行は、メニューウィンドウの右側に並んでいるアイコンを、カーソルで指定して、マウスの右側のボタン(キーボードの場合はスペースキー)を押すことによって行われます。

このグラフィックエディタには2つのモードがあります.1つは、アトリビュートが0のデータ、すなわち YJK のデータに対して操作をする YJK モードと、アトリビュートビットを立ててパレットコードを書き込む RGBモードに分けられます.これは BASIC での SCREEN10 と SCREEN11 の違いと同じです.

それぞれのモードはメニューウィンドウの MD と描かれたアイコンをクリックすると切り替えることができます。

それでは、それぞれのモードでの操作の仕方を説明していきます。

■ YJK モードでの操作

RUN させた直後はこのモードになっています。このモードでは YJK データに対する操作をすることができます。

YJK では、JK の値を 2 バイトにまたがって設定しなければならないので、 4 ドットを 1 組として扱っています。YJK モードでの 1 ピクセルは 4 ドット にあたります。PSET すると横に細長く 4 ドットを書き込みます。

メニューウィンドウの左側に YJK のカラーを設定するためウィンドウがあります。いちばん左側の枠には、作った色を登録して置くことができる登録枠があります。最初の状態ではデフォルトの色がすでにセットされています。

操作コマンドを選択するまえに色を設定します。まず、どの登録枠を使うかきめます。使いたい登録枠をカーソルで選んで左のボタンをクリックします。

そして、その右側の棒が並んでいるところで色を決めます。

左から Y が 4 つと JK が並んでいます。それぞれの列で X 座標を合わせて、上側の+または下側の-をクリックすることによって、YJK の値を変更することができます。

4つの Y はそれぞれ左から、1、2、3、4 ドット目の Y データに順番に対応しています。 + やーのところをクリックして棒を延ばしたり縮めたりして、各 YJK の値を決めるわけです。 Y の値は、棒をいちばん延ばした状態が 31、棒 が見えなくなった状態が 0 に当たり、 奇数の値を除いた 16 段階を指定することができます。 J、K は一番延ばした状態が 31、棒が見えなくなった状態が、 -32 に当たります。 各 YJK の値を調整して希望の色を作ります。

メニューウィンドウの右側のアイコンをクリックするとそれぞれ操作コマンドが実行されます。色はパレットで指定された色で描きます。

YJK モードで使える操作コマンドは PSET, LINE, BOX, BOXFULL, LOAD, SAVE です.

はじめに説明したとおり、4ドットを1ピクセルをとして扱っていますから、すべてのコマンドで、縦は1ドット、横は4ドットとして書き込んでいきます。

■ RGB モード

RGB モードでは、アトリビュートビットを立てて、指定されたパレットコードを書き込んでいきます。色は、512 色中 15 色を選んで使うことができます。YJK モードと同じように、メニューウィンドウの左側に、パレットの色を変更するためのウィンドウがあります。色を変えたいときは、まず、パレットを選択します。色を変更したいパレットの上にカーソルを移動して左ボタンをクリックします。そのとなりにある棒グラフが並んでいる部分で色を変更します。左から RGB の順に並んでいます。それぞれの列に X 座標を合わせて上側の+や下側にあるーをクリックすると、棒が伸びたり縮んだりして、RGB の値を設定することができます。棒が一番延びた状態が7、見えなくなった状態が0 に当たります。各 RGB の値を変更して希望の色を作ります。

BDR で PAINT コマンド実行時の境界色の指定をすることができます. 境界色にしたいパレットを選んで、BDR と書かれたところを、カーソルで選んでクリックすると、いま選んだ色がそこに表示されます。そして、ペイントしたいパレットを選んで、PAINT コマンドを実行してください。BDR の色で囲まれた部分を塗りつぶします。もちろん同じ色を境界色として選ぶこともできます。

RGB モードで使える操作コマンドは、PSET、LINE、BOX、BOXFULL、CIRCLE1、CIRCLE2、FULL、PAINT、SAVE、LOADです。



■ YJK モード、RGB モード共通の使い方

YJKモード、RGBモードともに操作コマンドのアイコンを指定して実行すると、メニューウィンドウは画面から消えます。そして、Qと描かれたアイコンが残ります。コマンドの実行を終わって、メニューウィンドウを表示させたいときは、Qと描かれたアイコンをカーソルで選んで左のボタンをクリックします。

PSET コマンドは左ボタン(キーボードの場合はスペースキー)を押すと1ピクセル分プロットすることができます。押しながらマウスを移動させれば、曲線を描くこともできます。 LINE、BOX 等のコマンド、その他のコマンドでは、左ボタンを押して始点決定で、そのまま押しながら終点位置を決め、ボタンを離すと終点が決定され、ラインやボックスを描きます。

右ボタン(キーボードならば N キー)を押すと、直前に実行したコマンドの 結果をキャンセルすることができます。 ただしメニューを表示してしまった 場合は、もうキャンセルすることはできません。

SAVE, LOAD コマンドではいったん画面がクリアーされファイル名の一覧が表示されます。そこで、ファイルネームの入力を要求してくるので、メッセージに従って入力していってください。このエディタで使用する画像データのファイル形式は、BASIC の COPY コマンドの画像データの形式です。ファイル名の拡張子は".PIC"です。

BASIC で、

- 10 SCREEN 11(またはSCREEN 10)
- 20 COPY "TEST.PIC" TO (0,0)
- 30 IF INKEY\$='"' THEN 30

とすれば、読み込むことができます。SCREEN12のアトリビュートなしの YJK モード用のデータをエディットする場合は、いったん SCREEN12 で データを読み込み、SCREEN11 または 10 にモードを変更してセーブし直し てください。

たとえば、

- 10 SCREEN 12
- 20 COPY "TEST.YJK" TO (0,0)
- 30 SCREEN 11
- 40 COPY (0,0)-(255,211) TO "TEST.PIC"

を実行してください。

こうすることによって、アトリビュートビットがすべてクリアーされ、 SCREEN10、11 で意味のある画像を表示できるようになります。

YJK の性質から、SCREEN8 や7のように1ドットごとに自由に色を付けて絵を描くことは出来ませんが、それでも、YJK で描かれた絵に文字を入れたり、ちょっと YJK のデータを変更したりする程度の用途には使えるでしょう。



```
1000 'MSX2+ Graphic editor ver. 1.0
1010 GOTO 1400
1020 'RGB indicator
1030 FOR I=V+13 TO V+34 STEP8:LINE(I, W+113)-(I+5, W+47), Ø, BF: NEXT
1040 I=P(C,0):IF I THEN LINE(V+13, W+113)-(V+17, W+113-(I*8)), 15, BF
1050 J=P(C,1):IF J THEN LINE(V+21, W+113)-(V+25, W+113-(J*8)), 15, BF
1060 L=P(C.2): IF L THEN LINE(V+29.W+113)-(V+33.W+113-(L*8)).15.BF
1070 RETURN
1080 'YJK indicator
1090 FOR 1=V+13 TO V+34 STEP 6:LINE(1, W+9)-(1+4, W+113), 8, BF:NEXT
1100 LINE(V+39.W+9)-(V+43.W+113).8.BF:LINE(V+47.W+9)-(V+51.W+113).8.BF
1110 X=Y(E, Ø, Ø): IF X THEN LINE(V+13, W+113)-(V+17, W+113-(X*4)),&HF8,BF
1120 Y=Y(E.1.0): IF Y THEN LINE(V+19.W+113)-(V+23.W+113-(Y*4)).&HF8.BF
113Ø P=Y(E,2,Ø): IF P THEN LINE(Y+25, W+113)-(Y+29, W+113-(P*4)), &HF8.BF
1140 Q=Y(E.3.0): IF Q THEN LINE(V+31.W+113)-(V+35.W+113-(Q*4)).&HF8.BF
1150 J=Y(E.O.1): IF J THEN LINE(V+39.\+113)-(V+43.\+113-J).&HF8.BF
1160 K=Y(E.2.1): IF K THEN LINE(V+47.W+113)-(V+51.W+113-K), &HF8, BF
117Ø F=(X*16)+8+J MOD 8:RETURN
1180 'color bar
1190 LINE(V+13.W+29)-(V+33.W+34).C.BF:COLOR SPRITE(1)=C:RETURN
1200 'border color bar
121Ø LINE(V+13.W+1Ø)-(V+33.W+15).D.BF:RETURN
1220 'YJK color bar
1230 J=#+E*8+2:L=J+6
124Ø I=Y(E.3.Ø)*16+Y(E.Ø.1)\$8:LINE(V+5.J)-(V+5.L),I:LINE(V+9.J)-(V+9.L
).1
125Ø I=Y(E.2.Ø)*16+Y(E.Ø.1) MOD 8:LINE(Y+4.J)-(Y+4.L).1:LINE(Y+8.J)-(Y
+8.L).[
1260 I=Y(E.1.0)*16+Y(E.2.1)\forall 8:LINE(V+3, J)-(V+3, L), I:LINE(V+7, J)-(V+7, L
),1
127Ø I=Y(E,Ø,Ø)*18+Y(E,2,1) MOD 8:LINE(V+2,J)-(V+2,L),1:LINE(V+6,J)-(V
+6.L).I
128Ø RETURN
1290 'quitting sprite
1300 I=8-(V>127)*232:PUT SPRITE 2,(1,1),15,8:PUT SPRITE 3,(1,1),4,9:PU
T SPRITE 4. (Ø. 216). Ø. 9: RETURN
1310 'quit (screen mode 10)
132Ø P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3):IF V>127 THEN 134Ø
1330 IF Q<10 AND P>6 AND P<17 THEN RETURN 1470 ELSE RETURN
1340 IF Q<10 AND P>238 AND P<249 THEN RETURN 1470 ELSE RETURN
```

```
1350 'quit (screen mode 11)
  136Ø P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3):IF V>128 THEN 138Ø
  1370 IF Q<10 AND P>6 AND P<17 THEN RETURN 2560 ELSE RETURN
  138Ø IF Q<1Ø AND P>238 AND P<249 THEN RETURN 258Ø ELSE RETURN
  139Ø 'main
  1400 CLEAR 200, &HC9FF
  1410 MAXFILES=2:DEFINT A-Z:DIM P(15.2).Y(15.3.1),H(15)
  1420. SCREEN 10,0,0:SET PAGE 1,1:COLOR 15,0,0:CLS:COLOR SPRITE(0)=14:GO
  SUB 425Ø:GOSUB 42ØØ
  143Ø GOSUB 437Ø: DEFUSR=&HCAØØ: DEFUSR1=&H156: DEFUSR2=&HCAØ9: DEFUSR3=&HC
  AØC: DEFUSR4=&HCAØF
  1440 ON ERROR GOTO 4310:OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1:COLOR SPRITE(1)=1
  :C=15:D=15:E=15:GOTO 2560
  1450 'Screen 10 mode edit
  146Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:GOSUB 378Ø:GOTO 148Ø
  1470 COPY(0,0)-(255,211),1 TO (0,0),0:GOSUB 3780:PUT SPRITE 2,(0,216)
  1480 A=USR(Ø):X=PEEK(&HCAØ4)-V:Y=PEEK(&HCAØ3)-W
  149Ø IF PEEK(&HCAØ8) THEN 146Ø ELSE IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 148Ø
  1500 IF X<2 OR X>68 OR Y<2 OR Y>128 THEN 1480
  1510 IF X>34 THEN 1610
  152Ø IF X>1Ø THEN 156Ø
  1530 'color
  154Ø C=(Y-2)¥8:GOSUB 119Ø:GOSUB 1Ø3Ø:GOTO 148Ø
  1550 'border-color or pallete
  158Ø IF Y>7 AND Y<16 THEN D=C:GOSUB 121Ø:GOTO 148Ø
  1570 IF Y>37 AND Y<38+32 THEN I=1 ELSE IF Y>130-32 THEN I=7 ELSE 1480
  158Ø J=(X-11)\forall 8:P(C.J)=(P(C.J)+I) MOD 8:GOSUB 1030
  159Ø COLOR=(C,P(C,Ø),P(C,1),P(C,2)):GOTO 148Ø
  1600 'i-cion
  1610 Z=0:M=((X-36)\pm16)*8+(Y-2)\pm16:COPY(0,0)-(255,211),0 TO (0,0),1
  162Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:GOSUB 13ØØ
  1630 'pset, line, box, bf, copy, ld, sv, mode, scrful, paint, cirl, cir2, , , , end
  164Ø ON M+1 GOTO 17ØØ, 179Ø, 188Ø, 197Ø, 2Ø6Ø, 349Ø, 364Ø, 256Ø, 219Ø, 224Ø, 229
  0,2440,1470,1470,1470,4340
- 1650 'cancel
  1660 COPY(0,0)-(255,211),0 TO (0,0),1:RETURN
  1670 'KAKUTEI
  168Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),1 TO (Ø,Ø),Ø:RETURN
  1690 'pset
  1700 A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 1320: GOSUB 1660: GOTO 1700
  1710 IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 1700
  172Ø GOSUB 168Ø
  1730 X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3):PSET(X,Y),C:P=X:Q=Y
```

```
174Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 17ØØ
175Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3):LINE(P,Q)-(X,Y),C:P=X:Q=Y
1760 IF PEEK(&HCA07)=1 THEN 1740
177Ø GOTO 17ØØ
1780 'line
179Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 132Ø: GOSUB 186Ø: GOTO 179Ø
1800 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 1790
181Ø GOSUB 168Ø
182Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3)
183Ø COPY(Ø.Ø)-(255.211).Ø TO (Ø.Ø).1
184Ø A=USR(Ø):P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3):LINE(X.Y)-(P.Q).C
185Ø IF PEEK(&HCAØ7) THEN 183Ø
186Ø GOTO 179Ø
1870 'box
188Ø A=USR(Ø):IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 132Ø:GOSUB 166Ø:GOTO 188Ø
189Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 188Ø
1900 GOSUB 1680
191Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3)
192Ø COPY(Ø.Ø)-(255.211).Ø TO (Ø.Ø).1
193Ø A=USR(Ø):P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3):LINE(X.Y)-(P.Q).C.B
1940 IF PEEK(&HCA07) THEN 1920
195Ø GOTO 189Ø
1960 'box full
1970 A=USR(0): IF PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1320: GOSUB 1660: GOTO 1970
198Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 197Ø
199Ø GOSUB 168Ø
2000 X=PEEK(&HCA04):Y=PEEK(&HCA03)
2\emptyset 1\emptyset \text{ COPY}(\emptyset,\emptyset)-(255,211),\emptyset \text{ TO } (\emptyset,\emptyset),1
2020 A=USR(0):P=PEEK(&HCA04):Q=PEEK(&HCA03):LINE(X,Y)-(P,Q),C,B
2030 IF PEEK(&HCA07) THEN 2010
2040 LINE(X.Y)-(P.Q).C.BF:GOTO 1970
2050 'сору
2060 A=USR(0): IF PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1320: GOSUB 1660: GOTO 2060
2070 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 2060
2080 GOSUB 1680
2090 X=PEEK(&HCA04):Y=PEEK(&HCA03)
2100 COPY(0.0)-(255.211).0 TO (0.0).1
2110 A=USR(0):P=PEEK(&HCA04):Q=PEEK(&HCA03):LINE(X,Y)-(P,Q),C,B
2120 IF PEEK(&HCAØ7) THEN 2100
213Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:LINE(X,Y)-(P,Q),C,B
2140 A=USR(0): IF PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1320: GOSUB 1660: GOTO 2060
2150 IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 2140
216Ø I=PEEK(&HCAØ4):J=PEEK(&HCAØ3):GOSUB 166Ø:COPY(X,Y)-(P,Q),1 TO (I,
J).1
```

```
217Ø GOTO 2Ø6Ø
2180 'screen full paint
219Ø LINE(Ø, Ø)~(255, 211), C, BF
2200 A=USR(0): IF PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1320: GOSUB 1660: GOTO 1480
221Ø IF PEEK(&HCAØ7)=1 THEN 147Ø
2220 GOTO 2200
2230 'paint
224Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 132Ø: GOSUB 166Ø: GOTO 224Ø
225Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 224Ø
226Ø GOSUB 168Ø
227Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3):PAINT(X,Y),C,D:GOTO 224Ø
2280 'Circle1(ハミタ゚シ フカ)
229Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 132Ø: GOSUB 166Ø: GOTO 229Ø
2300 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 2290
231Ø GOSUB 168Ø
232Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3)
233Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1
234Ø A=USR(Ø):P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3): I=ABS(X-P):J=ABS(Y-Q)
235Ø IF I<J THEN I=J
2360 IF Y<1 THEN I=Y
237Ø IF X<I THEN I=X
238Ø IF Y+I>211 THEN I=211
239Ø IF X+1>255 THEN 1=255
2400 CIRCLE(X,Y), I,C
2410 IF PEEK(&HCA07) THEN 2330
242Ø GOTO 229Ø
2430 'Circle2(n\(\frac{1}{2}\) )
244Ø A=USR(Ø):IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 132Ø:GOSUB 166Ø:GOTO 244Ø
2450 IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 2440
246Ø GOSUB 168Ø
247Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3)
248Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1
249Ø A=USR(Ø):P=PEEK(&HCAØ4):Q=PEEK(&HCAØ3):LINE(X,Y)-(P,Q),C
2500 IF PEEK(&HCA07) THEN 2480
251Ø GOSUB 166Ø: I=ABS(X-P): J=ABS(Y-Q): IF I<J THEN I=J
252Ø CIRCLE(X,Y).I.C
253Ø GOTO 244Ø
254Ø 'Screenll mode edit
255Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:GOSUB 4ØØØ:GOTO 257Ø
256Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),1 TO (Ø,Ø),Ø:GOSUB 4ØØØ:PUT SPRITE 2.(Ø,216)
257Ø A=USR(Ø):X=PEEK(&HCAØ4)-V:Y=PEEK(&HCAØ3)-W
258Ø IF PEEK(&HCAØ8) THEN 255Ø ELSE IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 257Ø
259Ø IF X<2 OR X>68+16 OR Y<2 OR Y>128 THEN 257Ø
```

```
2600 IF X>53 THEN 2760
261Ø IF X>1Ø THEN 266Ø
2620 'color
263Ø LINE(V+1.W+E*8+1)-(V+1Ø.W+E*8+9).8.B:E=(Y-2)¥8
264Ø LINE(V+1.\P+E*8+1)-(V+10.\P+E*8+9).&H88.B:GOSUB 1090:GOTO 2570
265Ø 'Y.IK
266Ø IF X<18 THEN I=Ø:J=Ø:GOTO 273Ø
267Ø IF X<24 THEN I=1:J=Ø:GOTO 273Ø
268Ø IF X<3Ø THEN I=2:J=0:GOTO 273Ø
269Ø IF X<36 THEN I=3:J=Ø:GOTO 273Ø
2700 IF X<44 THEN I=0:J=1 ELSE I=2:J=1
2710 IF Y>1 AND Y<33 THEN L=1 ELSE IF Y>98 THEN L=63 ELSE 2570
2720 Y(E.I.J)=(Y(E.I.J)+L) MOD 64:GOSUB 1090:GOSUB 1230:GOTO 2570
2730 IF Y>1 AND Y<33 THEN L=1 ELSE IF Y>98 THEN L=15 ELSE 2570
274Ø Y(E, I, J)=(Y(E, I, J)+L) MOD 16:GOSUB 1090:GOSUB 1230:GOTO 2570
2750 'i-cion
276Ø Z=Ø:M=((X-54)*16)*8+(Y-2)*16:COPY(\emptyset,\emptyset)-(255,211),\emptyset TO (Ø,Ø),1
277Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:GOSUB 13ØØ
278Ø POKE &HCA12, Y(E, Ø, Ø)*16+Y(E, 2, 1) MOD 8:POKE &HCA13, Y(E, 1, Ø)*16+Y(
E. 2. 1)¥8
279Ø POKE &HCA14, Y(E, 2, Ø) * 16+Y(E, Ø, 1) MOD 8: POKE &HCA15, Y(E, 3, Ø) * 16+Y(
E.Ø.1)¥8
2800 'pset, line, box, bf, copy, ld, sv, mode, scrful, paint, cirl, cir2, , , end
2810 ON M+1 GOTO 2870,2980,3080,3180,3290,3490,3640,1470,3450,2560,256
Ø, 256Ø, 256Ø, 256Ø, 256Ø, 434Ø
2820 'cancel
283Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:RETURN
2840 'KAKUTEI
285Ø COPY(Ø.Ø)-(255,211),1 TO (Ø,Ø),Ø:RETURN
2860 'pset
287Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 136Ø: GOSUB 283Ø: GOTO 287Ø
288Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 287Ø
289Ø GOSUB 285Ø
2900 X=PEEK(&HCA04):Y=PEEK(&HCA03):P=X:Q=Y:GOSUB 2950
291Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 287Ø
292Ø X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ3):GOSUB 295Ø:P=X:Q=Y
293Ø IF PEEK(&HCAØ7)=1 THEN 291Ø
294Ø GOTO 287Ø
295Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 295Ø
296Ø POKE &HCA16, P:POKE &HCA17, Q:POKE &HCA18, X:POKE &HCA19, Y:A=USR2(Ø)
: RETURN
2970 'line
298Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 136Ø: GOSUB 283Ø: GOTO 298Ø
```

```
299Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 298Ø
3000 GOSUB 2850
3010 POKE &HCA16. PEEK(&HCA04): POKE &HCA17, PEEK(&HCA03)
3020 COPY(0,0)-(255,211),0 TO (0,0),1
3Ø3Ø A=USR(Ø):POKE &HCA18,PEEK(&HCAØ4):POKE &HCA19,PEEK(&HCAØ3)
3040 IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 3040 ELSE A=USR2(0)
3050 IF PEEK(&HCA07) THEN 3020
3060 GOTO 2980
3Ø7Ø 'box
3080 A=USR(0):1F PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1360:GOSUB 2830:GOTO 3080
3090 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 3080
3100 GOSUB 2850
3110 POKE &HCA16.PEEK(&HCA04):POKE &HCA17.PEEK(&HCA03)
312Ø COPY(Ø.Ø)-(255.211).Ø TO (Ø,Ø).1
313Ø A=USR(Ø):POKE &HCA18,PEEK(&HCAØ4):POKE &HCA19,PEEK(&HCAØ3)
314Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 314Ø ELSE A=USR3(Ø)
3150 IF PEEK(&HCA07) THEN 3120
316Ø GOTO 3Ø8Ø
3170 'box full
318Ø A=USR(Ø): IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 136Ø: GOSUB 283Ø: GOTO 318Ø
319Ø IF PEEK(&HCAØ7)=Ø THEN 318Ø
3200 GOSUB 2850
3210 POKE &HCA16, PEEK(&HCA04): POKE &HCA17, PEEK(&HCA03)
322Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1
323Ø A=USR(Ø):POKE &HCA18.PEEK(&HCAØ4):POKE &HCA19.PEEK(&HCAØ3)
324Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 324Ø ELSE A=USR3(Ø)
325Ø IF PEEK(&HCAØ7) THEN 322Ø
326Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 326Ø ELSE A=USR4(Ø)
327Ø GOTO 318Ø
3280 'copy
329Ø A=USR(Ø):IF PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 136Ø:GOSUB 283Ø:GOTO 329Ø
3300 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 3290
331Ø GOSUB 285Ø
3320 POKE &HCA16, PEEK(&HCA04): POKE &HCA17, PEEK(&HCA03)
333Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1
334Ø A=USR(Ø):POKE &HCA18,PEEK(&HCAØ4):POKE &HCA19.PEEK(&HCAØ3)
335Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 335Ø ELSE A=USR3(Ø)
336Ø IF PEEK(&HCAØ7) THEN 333Ø
337Ø COPY(Ø,Ø)-(255,211),Ø TO (Ø,Ø),1:
338Ø IF (VDP(-2) AND 1)=1 THEN 338Ø ELSE A=USR3(Ø)
339Ø A=USR(Ø):1F PEEK(&HCAØ8) THEN GOSUB 136Ø:GOSUB 283Ø:GOTO 329Ø
3400 IF PEEK(&HCA07)=0 THEN 3390
341Ø I=PEEK(&HCAØ4):J=PEEK(&HCAØ3):GOSUB 283Ø
```

```
342Ø COPY(PEEK(&HCA16).PEEK(&HCA17))-(PEEK(&HCA18)+3.PEEK(&HCA19)).Ø T
0 (I.J).1
343Ø GOTO 329Ø
3440 'screen full paint
3450 POKE &HCA16.0:POKE &HCA17.0:POKE &HCA18.252:POKE &HCA19.211:A=USR
4(0)
3460 A=USR(0): IF PEEK(&HCA08) THEN GOSUB 1360: GOSUB 2830: GOTO 2570
347Ø IF PEEK(&HCAØ7)=1 THEN 256Ø ELSE 346Ø
3480 'load
349Ø SET PAGE Ø, Ø:SCREEN Ø:COLOR 15, Ø:CLS
3500 PRINT"LOAD OK(Y/N)?";
3510 A=USR1(0):A$=INPUT$(1):IF A$<>"Y" AND A$<>"y" THEN 3620 ELSE PRIN
T AS
3520 COLOR 8:PRINT"SET A GRAPHIC DISK AND HIT A KEY!":COLOR 15
353Ø A=USR1(Ø):A$=INPUT$(1):PRINT:FILES"*.PIC":PRINT
354Ø INPUT"File name:";F$: I=INSTR(F$."."): IF I THEN F$=LEFT$(F$. I-1)
355Ø PRINT:PRINT"Sure(Y/N)?":A$=INPUT$(1):IF A$<>"Y" AND A$<>"" THEN
3500
356Ø SCREEN 1Ø+$
357Ø A$=F$+".pic":COPY A$ TO (Ø.Ø).1:CLOSE
358Ø A$=F$+".rgb":COPY A$ TO H:CLOSE
359Ø FOR I=Ø TO 15:P(I,Ø)=H(I)\1004109:P(I,1)=H(I)\100410 MOD 10:P(I,2)=H(I) M
00 10
3600 COLOR=(1.P(1.0).P(1.1).P(1.2)):NEXT
361Ø OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1:GOTO 376Ø
362Ø SCREEN 1Ø+S:COPY(Ø,Ø)-(255.211).1 TO (Ø,Ø).Ø:GOTO 376Ø
3630 'save
364Ø SET PAGE Ø.Ø:SCREEN Ø:COLOR 15,Ø:CLS
365Ø PRINT"SAVE OK(Y/N)?";
366Ø A=USR1(Ø):A$=INPUT$(1):IF A$<>"Y" AND A$<>"y" THEN 375Ø ELSE PRIN
T AS
3670 COLOR 8:PRINT"SET A GRAPHIC DISK AND HIT A KEY!":COLOR 15
368Ø A=USR1(Ø):A$=INPUT$(1):PRINT:FILES"*.PIC":PRINT
369Ø INPUT"File name:";F$: I=INSTR(F$."."): IF I THEN F$=LEFT$(F$. I-1)
3700 PRINT:PRINT"Sure(Y/N)?":A$=INPUT$(1):IF A$<>"Y" AND A$<>"y" THEN
3650
371Ø SCREEN 1Ø+S:FOR I=Ø TO 15:H(1)=P(1,Ø)*1ØØ+P(1,1)*1Ø+P(1,2):NEXT
372Ø A$=F$+".pic":COPY(Ø, Ø)-(255, 211), 1 TO A$:CLOSE
373Ø A$=F$+".rgb":COPY H TO A$:CLOSE
3740 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1:GOTO 3760
375Ø SCREEN 1Ø+S:COPY(Ø,Ø)-(255,211),1 TO (Ø,Ø),Ø
376Ø ON S+1 GOTO 147Ø, 256Ø
3770 'screen 10 mode
```

```
378Ø SCREEN 10:SET PAGE 1,1:S=Ø:COLOR 15,0:X=PEEK(&HCAØ4):Y=PEEK(&HCAØ
379Ø V=6-(X>127)*168:W=8-(Y>129)*72:LINE(V.W)-(V+69.W+13Ø).Ø.BF
3800 PSET(V+13.W+115).0:PRINT #1."RGB"
381Ø PSET(V+13,W+1),Ø:PRINT #1,"BDR":PSET(V+13,W+2Ø),Ø:PRINT #1,"COL"
382Ø PSET(V+21, W+123), Ø: PRINT #1, "-": PSET(V+21, W+39), Ø: PRINT #1, "+"
383Ø LINE(V, W)-(V+69, W+13Ø), 15.B:LINE(V+11.W)-(V+35.W+13Ø), 15.B
384Ø LINE(V+11, W+46)-(V+35, W+122), 15, B
385Ø LINE(V+11.W+114)-(V+35.W+114).15
386Ø LINE(V+19, W+46)-(V+27, W+122), 15, B
387Ø LINE(V+11. \H+8)-(V+35, \H+17), 15, B:LINE(V+11, \H+19)-(V+35, \H+19), 15
388Ø LINE(V+11,W+27)-(V+35,W+36),15,B:LINE(V+11,W+38)-(V+35,W+38),15
389Ø I=Ø:FOR J=W+2 TO W+128 STEP 8:LINE(V+2,J)-(V+9,J+6),I,BF:I=I+1:NE
3900 FOR J=W+2 TO W+128 STEP 16:FOR I=V+37 TO V+68 STEP 16
3910 LINE(1, J)-(I+14, J+14), 15, BF: NEXT I. J
392Ø RESTORE 397Ø:COLOR 4.15
393Ø FOR I=V+38 TO V+68 STEP 16:FOR J=W+6 TO W+128 STEP 16
394Ø READ A$: PSET(I.J), Ø: PRINT #1, A$: NEXT J, I: COLOR 15, Ø
395Ø LINE(V+68,W+1)-(V+68,W+129).Ø:LINE(V+52,W+1)-(V+52,W+129).Ø
3960 GOSUB 1030:GOSUB 1190:GOSUB 1210:POKE &HCA1A, 0:RETURN
3970 DATA "Ps", "Ln", "Bx", "Bf", "Cp", "Ld", "Sy", "Md"
398Ø DATA "F1"."Pa", "C1", "C2", " ", " ", " ", "En"
3990 'screen mode 11
4000 SCREEN 11:SET PAGE 1,1:S=1:X=PEEK(&HCA04):Y=PEEK(&HCA03)
4010 V=6-((X>127)*152): V=8-((Y>129)*72)
4020 COLOR 248.8:LINE(V.W)-(V+86.W+130).8.BF
4030 PSET(V+23.W+115).8:PRINT #1."Y JK"
4040 PSET(V+30,W+123),8:PRINT #1,"-":PSET(V+30,W+1),8:PRINT #1,"+"
4050 LINE(V, W)-(V+87, W+130)..B:LINE(V+11, W)-(V+53, W+130)..B
4060 LINE(V+11,W+8)-(V+53,W+122),,B:LINE(V+11,W+114)-(V+53,W+114)
4070 LINE(V+37, W+8)-(V+45, W+122),,B
4080 F=E:FOR E=0 TO 15:GOSUB 1230:NEXT:E=F
4090 RESTORE 4170:COLOR 248.8
4100 FOR J=W+2 TO W+128 STEP 16:FOR I=V+55 TO V+85 STEP 16
4110 LINE(I, J)-(I+14, J+14)..BF: NEXT I.J: COLOR 72.248
412Ø FOR I=V+56 TO V+85 STEP 16:FOR J=W+6 TO W+128 STEP 16
413Ø READ A$:PSET(I,J),Ø:PRINT #1,A$:NEXT J,I:COLOR 248,8
414Ø LINE(V+86, W+1)-(V+86, W+129).8:LINE(V+7Ø, W+1)-(V+7Ø, W+129).8
415Ø LINE(V+1, W+(E*8)+1)-(V+1Ø.W+(E*8)+9).136.B:GOSUB 1090
416Ø GOSUB 1Ø9Ø:GOSUB 123Ø:POKE &HCA1A,1:RETURN
4170 DATA "Ps", "Ln", "Bx", "Bf", "Cp", "Ld", "Sy", "Md"
418Ø DATA "F1"," "," "
```

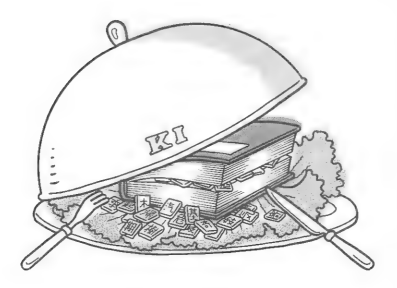
```
4190 'RGBn' byh
4200 RESTORE 4230:FOR I=0 TO 15:READ J:P(I,0)=J*100:P(I,1)=(J*10) MOD
4210 P(1,2)=J MOD 10:COLOR=(1,P(1,0),P(1,1),P(1,2)):NEXT
422Ø FOR I=Ø TO 15:FOR J=Ø TO 3:Y(1,J,Ø)=I:Y(1,J,1)=Ø:NEXT J,I:RETURN
4230 DATA Ø, Ø, 161, 373, 117, 237, 511, 267, 711, 733, 661, 683, 141, 625, 555, 777
4240 'sprite pattern
425Ø RESTORE 426Ø:FOR I=&HFØØØ TO &HFØ4F:READ A:VPOKE I,A:NEXT:RETURN
426Ø DATA 252,144,136,196,162,145,1Ø,4,Ø,96,112,56,28,14,4,Ø
427Ø DATA 63,9,17,35,69,137,80,32,0,6,14,28,58,112,32,0
428Ø DATA 4.1Ø.145.162.196.136.144.252.Ø.4.14.28.56.112.96.Ø
429Ø DATA 32,8Ø.137.69.35.17.9.63.Ø.32.112.56.28.14.6.Ø
4300 DATA 255.199.187.187.171.147.197.255,0,56,68,68,84,108,58,0
4310 'ON ERROR
432Ø IF ERR<>53 THEN ON ERROR GOTO Ø:COLOR 15,4,7:END
433Ø COLOR=NEW:CLOSE:RESUME 361Ø
434Ø ' END
435Ø CLOSE:CLS:COLOR 15.4.7:END
4360 'machine language
437Ø RESTORE 438Ø:FOR !=&HCAØØ TO &HCDDF:READ K$:K=VAL("&H"+K$):POKE I
, K: NEXT 1: RETURN
438Ø DATA C3.42.CA.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ,C3,8Ø,CB,C3,Ø9,CD,C3
4400 DATA 00,00,FF,00,FF,01,00.01,01.01.01.00.01,FF.00.FF
4410 DATA FF.FF.FA.00.FA.06.00.06.06.06.06.00.08.FA.00.FA
4420 DATA FA.FA.F5.C5.D5.E5.DD.E5.FD.E5.AF.CD.D5.00.B7.28
443Ø DATA 1D.87.5F.3E.Ø6,CD.41.Ø1,21.3Ø,CA,CB,47,28.Ø3,21
4440 DATA 20, CA, 16, 00, 19, 7E, 23, 66, 6F, 22, 05, CA, 18, 19, 3E, 0C
445Ø DATA CD, DB, ØØ, 3E, ØD, CD, DB, ØØ, CB, 2F, 32, Ø6, CA, 3E, ØE, CD
446Ø DATA DB, ØØ, CB, 2F, 32, Ø5, CA, 3E, Ø1, CD, D8, ØØ, B7, 28, Ø2, 3E
4470 DATA 01.32.07.CA.3E.03.CD.D8.00.B7.28.02.3E.01.32.08
448Ø DATA CA, 3E, Ø8, CD, 41, Ø1, CB, 47, 2Ø, Ø5, 3E, Ø1, 32, Ø7, CA, 3E
449Ø DATA Ø4, CD, 41, Ø1, CB, 5F, 2Ø, Ø5, 3E, Ø1, 32, Ø8, CA, 3A, Ø5, CA
4500 DATA 4F.2A.03.CA.5C.AF.47.57.87.CB.79.20.0A.09.7D.FE
451Ø DATA D4,38,ØF,3E,D3,18,ØB,79,ED,44,4F,B7,ED,42,7D,3Ø
4520 DATA 01, AF, 32, 03, CA, EB, 3A, 1A, CA, B7, 28, 05, 3A, 1B, CA, B5
453Ø DATA 6F, 3A, Ø6, CA, 4F, Ø6, ØØ, CB, 79, 2Ø, ØA, Ø9, 7C, B7, 7D, 28
454Ø DATA ØF, 3E, FF, 18, ØB, 79, ED, 44, 4F, B7, ED, 42, 7D, 3Ø, Ø1, AF
455Ø DATA 32.04, CA.3A.1A, CA.B7, 28, ØF, 3A, Ø4, CA, 5F, E8, FC, 32
456Ø DATA Ø4, CA, 7B, E6, Ø3, 32, 1B, CA, 2A, Ø3, CA, 7D, FE, CB, 38, 15
457Ø DATA D6, Ø9, 6F, 7C, FE, F7, 38, Ø7, D6, Ø8, 67, 3E, Ø6, 18, 14, 24
458Ø DATA 3E.Ø4.C3.53.CB.7C.FE.F7.38.Ø7.D8.Ø8.67.3E.Ø2.18
459Ø DATA Ø2.24.AF.22.77.CB.22.7B.CB.32.79.CB.3C.32.7D.CB
```

4600 DATA 21,77,CB,11,00,FA,01,08,00,F3,CD,5C,00,FB,FD,E1 461Ø DATA DD.E1.E1.D1.C1.F1.C9.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.ØØ.Ø1.ØØ.D8 462Ø DATA F5,C5.D5,E5,DD,E5,FD,E5,ED,5B,16,CA,3A,19,CA,92 483Ø DATA CA, A9, CC, 3Ø, Ø8, ED, 44, 21, ØØ, FF, C3, AØ, CB, 21, ØØ, Ø1 464Ø DATA 22,2Ø,CA,3C,47,32,1D,CA,3A,18,CA,93,CA,BF,CC,3Ø 465Ø DATA Ø8, ED, 44, 21, FC, FF, C3, BC, CB, 21, Ø4, ØØ, 22, 1E, CA, CB 466Ø DATA 3F.CB.3F.3C.32, 1C, CA, B8, DA, 18, CC, 67, 68, CD, B6, CD 4870 DATA 7C.B7.28.29.3A.1D.CA.94.FE, 02,38,2C,CB,3F,4F,45 468Ø DATA E5, CD, 65, CC, E1, 4C, 45, Ø4, E5, CD, 65, CC, E1, 3A, 1D, CA 469Ø DATA 94.CB.3F.CE.ØØ.4F.45.CD.65.CC.C3.6E.CB.3A.1D.CA 4700 DATA 4F.45, CD.65, CC, C3, 6E, CB, 4F, 45, E5, CD, 65, CC, E1, 4C 4710 DATA 45,04,CD,65,CC,C3,6E,CB,60,6F,CD,B6,CD,7C,B7,28 472Ø DATA 29,3A,1C,CA,94,FE,Ø2,38,2C,CB,3F,4F,45,E5,CD,87 473Ø DATA CC.E1.4C.45.Ø4.E5.CD.87.CC.E1.3A.1C.CA.94.CB.3F 474Ø DATA CE.ØØ.4F.45.CD.87.CC.C3.6E.CB.3A.1C.CA.4F.45.CD 475Ø DATA 87.CC.C3.6E.CB.4F.45.E5.CD.87.CC.E1.4C.45.Ø4.CD 476Ø DATA 87.CC.C3.6E.CB.C5.C5.21.12.CA.Ø1.Ø4.ØØ.D5.F3.CD 477Ø DATA 5C,ØØ,FB,D1,2A,1E,CA,19,EB,C1,1Ø,EA,2A,2Ø,CA,19 478Ø DATA EB.C1.ØD.C2.65.CC.C9.C5.C5.21.12.CA.Ø1.Ø4.ØØ.D5 479Ø DATA F3.CD.5C.ØØ.FB.D1.2A.2Ø.CA.19.EB.C1.1Ø.EA.2A.1E 4800 DATA CA.19.EB.C1.0D.C2.87.CC.C9.3A.18.CA.6F.93.30.03 481Ø DATA ED.44,5D,CB,3F,CB,3F,3C,47,CD,C5,CC,C3,6E,CB,CD 482Ø DATA F2,CC,C3,6E,CB,EB,F3,CD,71,Ø1,F3,3A,12,CA,CD,E7 483Ø DATA CC.3A.13.CA.CD.E7.CC.3A.14.CA.CD.E7.CC.3A.15.CA 484Ø DATA CD.E7.CC.1Ø.E6.FB.C9.C5.ED.4B.Ø7.ØØ.ED.79.C1.C5 485Ø DATA C1,C9,C5,21,12,CA,Ø1,Ø4,ØØ,D5,F3,CD,5C,ØØ,FB,D1 486Ø DATA 2A.2Ø,CA.19,EB.C1,1Ø,EA.C9.F5.C5,D5.E5,DD,E5,FD 487Ø DATA E5, ED, 5B, 16, CA, 3A, 19, CA, 92, CA, A9, CC, 3Ø, Ø7, ED, 44 488Ø DATA 21,00,FF.18,03,21,00,01,22,20,CA,3C,47,32,1D,CA 489Ø DATA 3A.18, CA.6F.93, CA.BF.CC, 3Ø, Ø3, ED, 44, 5D, CB, 3F, CB 4900 DATA 3F,3C,47,32,1C,CA,D5,CD,C5,CC,D1,3A,1C,CA,47,3A 491Ø DATA 19, CA, 57, CD, C5, CC, 3A, 1D, CA, 47, ED, 5B, 16, CA, CD, F2 492Ø DATA CC,3A,1D,CA,47,3A,17,CA,57,3A,18,CA,5F,CD,F2,CC 493Ø DATA C3.6E.CB.F5.C5.D5.E5.DD.E5.FD.E5.ED.5B.16.CA.2A 4940 DATA 18, CA, 7C, 92, CA, A9, CC, 30, Ø3, ED, 44, 54, 3C, 4F, 7D, 93 495Ø DATA 28,1A,3Ø,Ø3,ED,44,5D,CB,3F,CB,3F,3C,47,C5,D5,CD 496Ø DATA C5,CC,D1,14,C1,ØD,C2,9D,CD,C3,6E,CB,41,21,ØØ,Ø1 497Ø DATA 22.2Ø, CA, C3, BF, CC, 7C, BD, 38, 14, 97, 4F, Ø6, Ø8, CB, 21 498Ø DATA CB, 24, 17, BD, 38, Ø3, 95, CB, C1, 1Ø, F3, 67, 69, C9, 2E, ØØ 499Ø DATA C9, CD, 79, C9, CD, 99, CE, 38, 22, 28, 20, CD, 99, CE, 28, 21

MSX2+

日本語処理

機能





MSX漢字ドライバ

これまで MSX では、CPU の処理能力や、画面表示能力から、日本語処理 が苦手だとされてきました。しかし、MSX-Write の出現によって、MSX でも十分漢字を扱えることが実証され、その後も日本語対応のアプリケーション・ソフトウェアがいくつか登場しています。ところが、これらのソフトウェアは、それぞれ独自に日本語に対応しているため、日本語処理が各ソフトウェア間でまちまちでした。そのため、ユーザーが直面する部分もソフトウェアごとに異なり、たとえば漢字の入力方法なども、それぞれのソフトウェアで用意された方式に従わなければなりませんでした。

また、ユーザーがプログラムを自作する場合も、日本語処理の部分を1から作っていかねばならず、たいへんな労力を必要としました。とくに BASIC ではメモリ容量の制限もあるため、普通にプログラムを組んだ場合には、日本語に対応した実用的なアプリケーション・ソフトウェアはとても望めませんでした。

そこで、これらの日本語処理をアプリケーションから切り放して標準化し、 システム・ソフトウェアとして組み込み、他のさまざまなアプリケーションか ら簡単に漢字を利用できるようにしたものが MSX 漢字ドライバです。

この MSX 漢字ドライバは、VRAM128K または VRAM64K の MSX2、MSX2+いずれの機種であっても動作するように設計されています。また、MSX-DOS,MSX-DOS2,BASIC のいかなる環境においても動作します。ですから、BASIC のプログラムや、DOS 上のアプリケーションから漢字の入出力を行うことができます。

この漢字ドライバは、MSX で決められた文字表示ルーチンを使って文字表示を行っている(BIOS コールを使用して文字表示を行っている)プログラムであれば、そのまま利用することができます。BASIC のプログラムからは、特殊なことをしていないかぎり、まず問題なく利用できるでしょう。

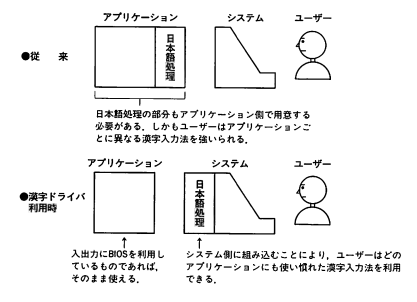


図 3.1 漢字ドライバ概念図



1バイト文字と2バイト文字

ここで、MSX 漢字ドライバを説明する前に、パソコン上で日本語を扱うために必要な知識として、1 バイト文字と 2 バイト文字について述べておきましょう。

■ MSX内部での文字の取り扱い

コンピュータの内部では、すべての情報が2進数で表現されているということはよくご存じだと思います。この2進数で表現できる情報量の単位をビットといいます。2進数1桁で表わせる情報量が1ビット、2桁で表わせる情報量が2ビットです。ちなみに1ビットは0と1の2つのコード、つまり2種類の状態を、2ビットでは0、1、10、11と4つのコード、つまり4種類の状態を表わすことができます。一般に、Nビットで表わせる情報量は2のN乗ということになります。

MSX では、基本的に 8 ビット単位で情報を扱います。ですから、MSX で文字を処理するためには、この 8 ビットの各コードにアルファベットや数字、カタカナなどの各文字を対応させて扱わなければなりません。 具体的には、"1000001" のコードには "B" が割り当てられているといった具合いです。

ところで、コンピュータの世界では8ビットをさらに1つの単位とし、バイトと呼んでいるため、これらの8ビットで表現される文字を1バイト文字と呼んでいます(普通1バイトのコードは2桁の16進数で表記されます).

1バイト(8ビット)文字コード 01000001B □ 41H □ A 2進コード 16進コード 対応する文字

図3.2 1 パイト(8 ビット)文字コード

このように 1 バイトのコードと文字を対応させるものには、いくつか規格があり、代表的なものに米国の ASCII コード、日本の JIS コードなどがあります。

MSX で採用している文字コードは、JIS に準拠した拡張文字コードと呼ばれるもので、JIS コードに比べ、グラフィック・キャラクタやひらがなの部分が拡張されています(表 3.1)。

このうち、一部のグラフィック・キャラクタと漢字については、1 バイトのコードに収まっていません。たとえば、月という文字は 1H と 41H の連続で表わされます。つまり 2 バイトで 1 文字を表現しています。このような文字を 2 バイト文字と呼びます。

1バイトの情報量では、最大でも256種類の文字しか表現できません。これでは、数万種類ともいわれる膨大な文字数を誇る漢字を表現するには、あまりにも少なすぎます。そこで既存の1バイト文字との互換性を保ちながら、漢字を表現するために考えられたのが、2バイトを一組にして1つの文字を表現する2バイト文字コードです。これにより、情報量は16ビットになるので、理論的には2の16乗で65536通りの文字を表現できることになります。

拉拉	0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F	4	5
0	3	$\sum_{\mathbf{j}}$	7		0	@	P	•	р	^			_	g	111	た	み		π
1				!	1	Α	Q	а	q	•	あ	۰	ア	チ	٨	ち	ŧ.	月	\blacksquare
2				Ħ	2	В	R	Б	r	÷	い	r	1	ッ	У	っ	め	火	
3				#	3	С	S	С	s	♦	う	٦	ゥ	テ	Ŧ	て	ŧ	水	\Box
4				\$	4	D	T	d	t	0	え	•	ェ	7	ヤ	ح	ゃ	木	Œ
5		_ _		%	5	Ε	U	е	u	•	お	•	オ	ナ	ュ	な	ゅ	金	\blacksquare
6		7		8	6	F	٧	f	v	を	か	ヲ	カ	-	=	に	ょ	土	
7		힌		,	7	G	W	g	w	あ	ŧ	ア	+	ヌ	ラ	æ	6	日	
8		빍		(8	Н	Х	h	х	ţv	<	1	2	ネ	IJ	ね	6)	年	
9		i K)	9	ı	Υ	i	У	う	け	ゥ	ケ	1	ル	Ø	る	円	
Α				*		٦	Z	j	z	え	11	I	コ	ハ	レ	は	n	時	
В				+	••	K	[k	{	お	₹	オ	サ	۲		J	ろ	分	旦
С				,	^	Г	¥	1	-	ゃ	J	ヤ	シ	フ	ヮ	٠٤٠	わ	秒	\boxtimes
D				_	=	М]	m	}	ø	す	ュ	ス	^	ン	>	٨	百	大
Е				•	>	N	<	n	~	ţ	せ	3	乜	ホ	"	Œ		千	中
F	3	2	•	/	?	0	_	0		2	¥	ッ	ソ	マ	•	ま		万	小

CHR\$(&H41)="A"になる。

グラフィックキャラクタコードは最初に CHR\$(1)を付ける.

CHR\$(1)+CHR\$(&H41)="月"

表 3.1 MSX の JIS 準拠拡張文字コード表

■ 2 バイト文字の表現

さて、この1バイト文字と2バイト文字がそれぞれ独立した環境にあれば 問題ないのですが、それらが同じ環境に混在すると、処理が難しくなります。 たとえば、文字列の先頭の1バイトのコードがあるとき、それが1バイト文 字コードであるか、それとも2バイト文字コードの1バイト目であるかを判 別しなければなりません。

MSX 漢字ドライバで使われている 2 バイト文字コードは, JIS の漢字コードをもとに作られたシフト JIS コード(より正確には, さらにシフト JIS をもとにした MS 漢字コード)と呼ばれているものです。この文字コードは, もともと 16 ビット・パソコンの世界で有名な MS-DOS で使われているものです。

シフト JIS コードは、JIS の1バイトコードでは未定義のコード(81H~9FH, E0H~FEH)を1バイト目に使用することにより、1バイト文字と2バイト文字を識別するようにしています。

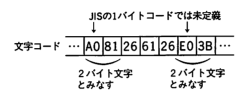


図 3.3 シフト JIS コードのしくみ

MSX では、シフト JIS コードの1バイト目に使用するコードに、ひらがな やグラフィック・キャラクタが定義してあります。したがって、漢字ドライバ を使って2バイト文字を利用している場合には、これらのひらがなやグラ フィック・キャラクタを使うことはできなくなります。また、MSX 独自の2 バイト半角の漢字など(1H ではじまるもの)も表示できません。

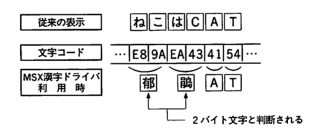


図 3.4 漢字ドライバ利用時の 1 バイト文字のひらがなの扱い

しかし,ひらがなやグラフィック・キャラクタは2バイト文字でも用意されているので、そちらを使えば、まず問題はないでしょう。

MSX 漢字ドライバ起動時の画面出力では,1バイト文字と2バイト文字の 大きさが異なり、通常1バイト文字は、横幅が2バイト文字の半分のサイズ で表示されます。そのため、1バイト文字は半角文字、2バイト文字は全角文

字, あるいは単に半角、全角と呼ばれています。

現在、JIS およびシフト JIS で定義されている 2 バイト文字には、ひらがな、カタカナ、数字、アルファベット、各種記号および使用頻度高い漢字約3000 文字からなる JIS 第 1 水準、そして第 1 水準ほどではないけれどやはり使うことの多い漢字を集めた JIS 第 2 水準という 2 つのレベルがあります。

MSX 漢字ドライバは、JIS 第2 水準までサポートしていますので、第2 水 準漢字 ROM を装備していれば、これらの文字を画面に出力することができ ます。



MSX 漢字ドライバの機能

MSX 漢字ドライバは、BIOS と同レベルに位置するシステム・ソフトウェアで、漢字を表示したり入力したりするための色々な処理を、一手に引き受けてくれるプログラムです。漢字ドライバを起動すると漢字ドライバはSCREEN モードをグラフィックモードに変更し漢字フォントを書き込める状態にします。そして、BIOS の文字出力ルーチンに送られたデータを受け取り、その文字が2バイト文字か1バイト文字かを判別して、その文字のフォントをグラフィック画面に書き込むという処理をしています。

BASIC や DOS 側から見れば、今までと同じ BIOS による文字出力をするだけで、漢字の出力が可能になるわけです。また、画面出力だけでなく、漢字プリンタへの出力もサポートしていますので、漢字を含んだプログラムリストをプリンタに出力することもできます。

漢字の入力には、キーボードから入力した文字を漢字に変換してくれる、 日本語入力フロントプロセッサはなくてはならない存在です。漢字ドライバ を使えば簡単に日本語入力フロントプロセッサを呼び出して、漢字変換を 使って文字を入力することが可能になります。

この機能を実現するために、漢字ドライバはキー入力をつねに監視して日本語入力フロントプロセッサの起動の合図を待っています。フロントプロセッサが呼び出されたら、漢字変換用のウィンドウを画面に表示し、キーボードから入力された文字をフロントプロセッサを使って漢字に変換し、プログラムにその変換の結果を渡します。

このように、漢字ドライバは、BIOSの入出力を拡張して、BASICやMSX-DOSの環境から漢字を簡単に利用できるようにしているのです。

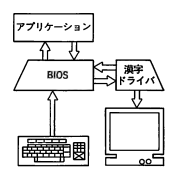


図 3.5 MSX 漢字ドライバの位置付け

また漢字ドライバは、BASICレベルで2バイト文字と1バイト文字が混ざった文字列を正しく処理できるように作られた、文字列加工用のコマンドをサポートしています。

漢字ドライバで使えるフロントプロセッサは、MSX-WriteやHAL-NOTEなどに登載されているような、MSX-JE 規格に添って作られたものです。もし、これらの日本語入力フロントプロセッサがない場合でも、MSX漢字ドライバには標準で単漢字変換システムが内蔵されているので、ちょっと貧弱ではありますが、漢字を入力することは可能です。もちろん、MSX-Writeや MSX-Write II、HAL-NOTEなどが装着されていれば、自動的にそれらのフロントプロセッサを起動します。

MSX-DOS2 に搭載されている漢字ドライバと、MSX2+に登載されている漢字ドライバとは基本的に同じものです。また、各社から MSX-JE 対応のフロントプロセッサと漢字ドライバをセットにしたカートリッジが発売されていますが、それらも同様です。

したがって、MSX2+に MSX-DOS2 カートリッジを挿入すると、漢字ドライバが 2 つ同時に存在することになるのですが、その際には、MSX2+本体に内蔵されている漢字ドライバの方が起動します。 MSX2+に内蔵されてい

る漢字ドライバと、MSX-DOS2の漢字ドライバの違いは、単漢字変換用の辞書の大きさの違いのみです。



漢字ドライバの起動と利用

漢字ドライバの起動は、BASIC のコマンドラインから、

CALL KANJIn $(n=0\sim3)$

と入力することによって行われます.nを指定することによって,漢字の画面 モードを選択することができます.漢字の画面モードについては次節のコマ ンドリファレンスを参照してください.

■ BASIC 上での利用

BASIC からの利用は、今までの画面への文字出力とほとんど同じです。たとえば、

LOCATE 10, 10

で表示する場所を決めて、

PRINT ''漢字ドライバの漢字モードでの漢字表示''

のように記述するだけで、漢字を出力できます。ですから、BASIC で作った プログラムならば、プログラム中のメッセージを漢字に変えるだけで、すぐ に日本語対応のプログラムにすることができます。

日本語入力フロントプロセッサは、CTRL+SPACE(CTRL キーを押しながら SPACE キーを押す)または GRAPH+SELECT でいつでも呼び出して使うことができます。

また、漢字を含んだ文字列の処理に必要なコマンドを拡張コマンドの形で 用意しています。たとえば、全角文字と半角文字が混ざった文字列から、文 字列を切り出す作業を、これまで使われてきた MID\$で行うとすると、

MID\$(''全角文字ハンカクモシ"'', 2, 3)

となります.しかし, MID\$は全角文字を1つの文字として認識することができません.全角文字は, 漢字コード2バイトを1バイトごとに1つの文字であると判断してしまいます. その結果, この文の実行を実行すると,

PRINT MID\$("全角文字ハンカクモシ"", 2, 3)

S角

Ok

となってしまいます。この場合は、漢字ドライバの拡張コマンドである CALL KMIDコマンドを使います。このコマンドは全角文字も半角文字も どちらも1文字として判断しますから、

CALL KMID(A\$,"全角文字ハンカクモシ"", 2, 3): PRINT A\$ 角文字

Ok

というように、正しく答えを出すことができます。

ほかにも LEN や INSTR に相当するコマンドや、漢字コードを調べるコマンド等が用意されていますから、必要に応じて使うことができます。

■ MSX-DOS 上での利用

MSX-DOS 上でも漢字ドライバを使うことができます。ただし、漢字ドライバは BASIC 内からしか起動することができないので、この場合は、MSX-DOS からいったん BASIC にして、

CALL KANJIn

を実行します。そして漢字モードにしたまま、

CALL SYSTEM

で MSX-DOS に戻れば、MSX-DOS 上で漢字ドライバを使うことができます. フロント プロセッサ は BASIC と 同様に CTRL+SPACE また は GRPH+SELECT で呼び出すことができます。 BIOS コールを使って入出力 をしているプログラムならば、そのまま変更なく動くはずです。



漢字ドライバ拡張BASIC コマンドリファレンス

ここでは、漢字ドライバの組み込みにより拡張される BASIC のコマンドに ついて解説していきます。漢字ドライバでは、全角半角混在での文字列制御 用の関数を、拡張ステートメントの形で提供しています。

拡張されるコマンドは次のとおりです。

CALL KANJI

CALL ANK

CALL AKCNV

CALL JIS

CALL SJIS

CALL KACNV

CALL KEXT

CALL KINSTR

CALL KLEN

CALL KMID

CALL KNJ

CALL KTYPE

CALL CLS

CLS

CALL PALETTE

WIDTH

では、順を追って解説していきましょう.

CALL KANJI

漢字ドライバの起動と初期化をします。nは0から3までのうちどれか1 文字で,漢字の画面への表示方法を指定します.nを省略すると0とみなされます。

CALL KANJIO(または CALL KANJI)では、漢字フォントを MSX の標準漢字 ROM から取り出し表示します。文字サイズは縦 16×横 16 ドットで表示します。

CALL KANJII は、漢字フォントを MSX 標準漢字 ROM から取り出し、横サイズを 12 ドットに圧縮して表示します。文字サイズは縦 16×横 12 ドットです。ただし、松下電器の仕様による 12 ドットフォント ROM がスロットにセットされている場合、あるいはシステムに組み込まれている場合は、この ROM からフォントを取り出して表示します。

CALL KANJI2 は CALL KANJI0 と文字サイズは同じですが、インターレースモードで表示するので、縦方向の表示文字数が増えます。

CALL KANJI3 は CALL KANJI1 と文字サイズは同じですが、インターレースモードで表示するので、縦方向の表示文字数が増えます。

日本語フロントエンドは、このステートメントの実行時またはシステムの 立ち上げ時に組み込まれます。

MSX が起動してから一番最初の CALL KANJI の実行時には注意が必要です。その時点での HIMEM(CLEAR 文による)の設定はキャンセルされ、すべての変数およびソフトウェアスタック(FOR/NEXT、GOSUB/RETURN 用)がクリアされます。これは漢字ドライバのワークエリアを(もしあれば日本語フロントエンドも)常駐させる処理が行われるからです。2回目以降の実行は問題なく行われます。

漢字テキストモード

CALL KANJI 命令などを実行し漢字表示ができる状態を *漢字モード"と呼びます。 さらに漢字モードでかつ SCREEN ステートメントで 0 もしく

は1が設定されている状態を "漢字テキストモード" と呼びます。BASIC のコマンド待ちの状態では漢字テキストモードになっており、漢字の入出力が可能です。

CALL KANJI 実行後の WIDTH は ANK モードでの WIDTH をもとに、以下のように決定されます。

- ・ANK モードで SCREEN 0 を使用していた場合 KANJIO か KANJI2 のときは ANK モード時の WIDTH の値の 5 分の 4
 - KANJI1 か KANJI3 のときは ANK モード時の WIDTH の値
- ・ANK モードで SCREEN1 を使用していた場合
 KANJIO か KANJI2 のときは ANK モード時の WIDTH の値
 KANJI1 か KANJI3 のときは ANK モード時の WIDTH の値の
 5 分の 4

ただし、計算によって決まった WIDTH が 26 未満のときは 26 に設定されます.

漢字グラフィックモード

漢字モードでかつ SCREEN ステートメントで2から11が設定されている状態を "漢字グラフィックモード"と呼びます。漢字グラフィックモードではプログラムによる漢字の出力のみが可能です。

漢字グラフィックモードの画面表示は、つねに表示できる最大に設定されます。WIDTHによる SCREEN モードの選択は以下のようになります。

- ・KANJIO か KANJI2 で、WIDTH が 26~32 のときは 256 ドットモード (VDP のモードでいうと SCREEN5) が、33~64 のときは 512 ドットモード (VDP のモードでいうと SCREEN7) が選択される。
- ・KANJI1 か KANJI3 で、WIDTH が $26\sim40$ のときは 256 ドットモード (VDP のモードでいうと SCREEN5) が、 $41\sim80$ のときは 512 ドットモード (VDP のモードでいうと SCREEN7) が選択される。

VRAM64Kの MSX2 の場合には SCREEN6 が使用されます.

漢字入力

漢字ドライバは仮想端末入力インターフェイスを持つカートリッジが存在する場合は、起動時にこれをインストールします。直接入力モード(ANK)と間接入力モード(漢字)は、CTRL+SPACEもしくはGRAPH+SELECTよって切り替えられます。仮想端末入力インターフェースが存在しないときは、単漢字変換機能が使用できます。

リスト 3.1 漢字テキストモードと漢字グラフィックモード

```
100 CALL KANJI3
```

- 110 CLS
- 120 LOCATE Ø. 10: PRINT "漢字テキストモード"
- 13Ø IF INKEY\$="" THEN 13Ø
- 14Ø SCREEN 7....3:SET PAGE 1.Ø
- 15Ø CLS
- 160 LOCATE Ø, IØ: PRINT "漢字グラフィックモード"
- 170 IF INKEY\$="" THEN 170
- 18Ø END

CALL ANK

● **替式** ● CALL ANK

漢字ドライバを終了します。漢字ドライバを起動したときの SCREEN モードに戻ります。ただし、漢字ドライバ用に確保されたワークエリアなどのメモリは解放されません。

リスト 3.2 漢字ドライバ終了後のフリーエリアの表示

- 100 PRINT FRE(0)
- 110 IF INKEY\$="" THEN 110
- 120 CALL KANJI3
- 14Ø PRINT FRE(Ø)
- 15Ø IF INKEY\$="" THEN 15Ø
- 160 CALL ANK
- 17Ø PRINT FRE(Ø)
- 18Ø END

CALL AKCNV

〈文字列〉中のすべての文字を全角文字に変換して〈文字変数〉に代入します。

CALL JIS

〈文字列〉の最初の2バイトを16進4桁のJISコードに変換して〈文字変数〉に代入します。

リスト 3.3 文字列を PUTKANJI で表示する

- 100 SCREEN 7:CLS
- 110 A\$="今日は良い天気というテスト"
- 12Ø CALL KLEN(L.A\$)
- 13Ø X=1ØØ
- 14Ø FOR I=1 TO L
- 15Ø CALL KMID(K\$, A\$, 1, 1)
- 16Ø CALL JIS(J\$.K\$)
- 17Ø PUT KANJI (X, 1ØØ), VAL("&H"+J\$), 15
- 18Ø X=X+16
- 19Ø NEXT I
- 200 IF INKEY\$="" THEN 200
- 21Ø END

CALL SJIS

〈文字列〉の最初の2バイトを16進4桁のシフト JIS コードに変換して〈文字変数〉に代入します。

CALL KACNV

〈文字列〉中の半角文字に変換できるすべての文字を半角文字に変換して 〈文字変数〉に代入します。

CALL KEXT

●掛式● CALL KEXT(〈文字変数〉,〈文字列〉,〈機能〉)

〈機能〉が 0 なら〈文字列〉中の半角文字だけを, 1 なら全角文字だけを抜き出し〈文字変数〉に代入します.

CALL KINSTR

● 掛式 ● CALL KINSTR(〈数值変数〉[,〈数式〉],〈文字列 1〉,〈文字列 2〉)

文字列の中から指定する文字列を捜してその文字の位置を返します。

BASIC の INSTR ステートメントと同じ動作をしますが、全角文字(2 バイト文字)に対応しています。全角文字と半角文字が混ざっていても、文字数単位の結果が正しく得られます。

〈文字列 1〉の中から〈文字列 2〉を捜しだし、見つかれば発見した位置を 〈数値変数〉に代入します、見つからなければ 0 を〈数値変数〉に代入します。

〈数式〉は捜し始める位置を文字数を単位として指定します。0から255の範囲で指定します。省略されると1とみなし〈文字列1〉の左端から捜し始めます。

〈文字列 2〉の長さが〈文字列 1〉より大きかったり、〈文字列 1〉がヌルストリングであれば 0 を〈数値変数〉に代入します。

リスト 3.4 空白を区切り文字として捜し出し文字列を分割

100 SCREEN 0: CALL KANJIO

110 A\$="文字の 区切りは スペースよ という テスト ":PRINT A\$

120 CALL KLEN(L.A\$.Ø)

13Ø J=1

14Ø CALL KINSTR(I, J, A\$, " ")

15Ø CALL KMID(K\$, A\$, J, I-J)

16Ø PRINT K\$

170 J=I+1

18Ø IF J<L THEN 14Ø

19Ø END

CALL KLEN

●旮式● CALL KLEN(〈数值変数〉,〈文字列〉[,〈機能〉])

文字列の総文字数を返します。BASIC の LEN ステートメントと同じ動作をしますが、全角文字に対応しています。全角文字と半角文字が混ざっていても、正しい結果が得られます。〈機能〉を指定することによって、対象となる文字の種類を指定することができます。

〈機能〉が 0 または省略された場合〈文字列〉の全体の長さを〈数値変数〉 に代入します。

〈機能〉が1のときは〈文字列〉中のすべての半角文字の文字数の合計を 〈数値変数〉に代入します。 〈機能〉が2のときは〈文字列〉中のすべての全角文字の文字数の合計を 〈数値変数〉に代入します。

リスト 3.5 入力した文字列の文字数を表示させる

```
100 INPUT "文字列を入力してください";A$
110 CALL KLEN(A,A$,Ø)
120 CALL KLEN(B,A$,1)
130 CALL KLEN(C,A$,2)
140 PRINT A$;"は";A;"文字です"
150 PRINT "半角文字は全部で";B;"文字です"
160 PRINT "全角文字は全部で";C;"文字です"
170 END
```

CALL KMID

文字列の中から指定した長さの文字列を取り出して変数に代入します。

〈文字列〉の中の〈数式 1〉番目の文字から〈数式 2〉文字分だけ抜き出して〈文字変数〉に代入します。〈数式 2〉が省略された場合は〈数式 1〉番目の文字から終わりまでのすべての文字が代入されます。

リスト3.6 横街きを縦掛きに変換する

```
100 DIM A$(10).B$(5)
110 FOR I=0 TO 9
120 READ A$(1)
130 NEXT I
140 FOR I=0 TO 9
150 PRINT A$(I)
160 NEXT I
170 PRINT
180 FOR I=1 TO 5
190 FOR J=9 TO Ø STEP -1
200 CALL KMID(C$.A$(J).I.1)
```

```
B$(1)=B$(1)+C$
210
22Ø NEXT J
23Ø NEXT I
24Ø FOR I=1 TO 5
25Ø PRINT B$(1)
26Ø NEXT I
27Ø END
280 DATA あいうえお
29Ø DATA かきくけこ
3ØØ DATA さしすせそ
31Ø DATA たちつてと
320 DATA なにぬねの
330 DATA はひふへほ
340 DATA まみむめも
350 DATA やるゆゑよ
360 DATA 5 9 5 れ 5
370 DATA わ を ん
```

CALL KNJ

〈文字列〉で指定される 4 桁の漢字コードに相当する漢字 1 文字を〈文字変数〉に代入します。漢字コードが 8000H 未満のときは、JIS、それ以上のときはシフト JIS とみなします。

リスト 3.7 JIS 第 1 水準の漢字コード表を作る

```
100 第一水準漢字を表示する
130 K=&H21
135 PRINT
19Ø PRINT "
                 Ø 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F"
220
     FOR KL=2 TO 7
240
       PRINT HEX$(K*256+KL*16);" ";
270
       FOR X=Ø TO 15
310
         CALL KNJ(K$.HEX$(K*256+KL*16+X))
315
         PRINT KS:
320
       NEXT X
```

- 325 PRINT
- 33Ø NEXT KL
- 35Ø IF INKEY\$="" THEN 35Ø
- 36Ø K=K+1:IF K<>&H5Ø THEN 135
- 37Ø END

CALL KTYPE

● 掛式 ● CALL KTYPE(〈数值変数〉,〈文字列〉,〈数式〉)

〈文字列〉の中の〈数式〉番目の文字のタイプ(半角なら 0, 全角なら 1)を〈数値変数〉に代入します。

リスト 3.8 文字列を半角と全角で色分けして表示

- 100 A\$="究極/漢字処理N色ダトイウテスト"
- 110 CALL KLEN(L.A\$.Ø)
- 120 FOR I=1 TO L
- 13Ø CALL KTYPE(A.A\$, I)
- 14Ø IF A=1 THEN COLOR 8 ELSE COLOR 7
- 15Ø CALL KMID(K\$.A\$, 1, 1)
- 16Ø PRINT K\$;
- 170 NEXT I
- 18Ø END

CALL CLS

● 母式 ● CALL CLS

画面をクリアーします。CALL KANJI ステートメントにより漢字テキストモードにしたときに、画面をクリアするために使用します。漢字モードでないときも使用できます。

CLS

● 掛式 ● CLS

画面をクリアします。漢字テキストモードで、CLS ステートメントを実行すると、"Illegal function call"となり使用できません。漢字テキストモードのときは、CALL CLS ステートメントを使用してください。

なお, 漢字グラフィックスモードでは CLS, CALL CLS ともに使用できます.

CALL PALETTE

カラーパレットの初期化または設定を行います。

漢字テキストモードにしたときに、パレットを変更するために使用します。 漢字モードでないときでも使用できます。

パラメータをすべて省略した場合は、パレットを初期状態にします。

パラメータが指定された場合、〈パレット番号〉で指定されたパレットを〈赤輝度〉、〈緑輝度〉、〈青輝度〉の色に設定します。

COLOR ステートメント機能のうち、パレットを設定する機能は CALL KANJI ステートメントにより画面を漢字テキストモードにすると"Illegal function call"となり使用できません。漢字テキストモードのときは、CALL PALETTE ステートメントを使用してください。漢字グラフィックモードではエラーとならず使用できます。

WIDTH

● 掛式 ● WIDTH 〈桁数〉

1行に表示する文字数を設定します.

WIDTH ステートメントは漢字モードのときには以下のように動作します。

- ・漢字テキストモードの場合

 KANJIO か KANJI2 のとき、〈桁数〉の指定は 26 から 64 が有効

 KANJI1 か KANJI3 のとき、〈桁数〉の指定は 26 から 80 が有効

 上記以外の値が指定されると''lllegal function call''となる
- ・漢字グラフィックモードの場合 つねに''lllegal function call''となる

日本語処理機能パワフル活用



漢字モード時に使い方が変わる BASIC コマンド

漢字グラフィックモードでは PRINT 文によってグラフィック画面への 文字出力が可能になりました。ただしこれを使用する際には以下の注意が必 要です。

LOCATE 文で指定するカーソルポジションは、半角文字単位です。漢字は、偶数位置にも奇数位置にも正しく表示できますが、行末では、半角2つ分スペースがないと表示できません。その場合は1行改行して行の先頭に表示していきます。

たとえば、KANJI1 または KANJI3 の場合は X = 79、KANJI0 または KANJI2 の場合は X = 64 のポジションで漢字を表示しようとすると、そこに は半角 1 文字分のスペースしかないので、1 行改行して次の行の先頭に漢字を描きます。

カーソルポジションが表示できる最下行の一番右側になった場合,1行スクロールアップして,最下行の先頭から表示していきます。

カーソルポジションを保持しているエリアは1つしかないので、インターレースモードなどでアクティブページを変更しながら PRINT していくと、他のページでのカーソルポジションの設定の影響を受けます。

インターレースモード(KANJI2, KANJI3)を設定している場合, PRINT 文の文字出力は、インターレースモード用に漢字フォントの奇数ラインと偶 数ラインを分離して、2 つのページに書き込んでいます。文字出力をする際 は、SCREEN 文で EVEN/ODD のインターレースモード(SCREEN,,,,, 3)に設定して、SET PAGE 文で表示ページを奇数ページに、アクティブ ページを表示ページ-1 に設定しなければなりません。 たとえば漢字グラフィックモードの SCREEN7 を使うのであれば、

SCREEN7,,,, 3:SET PAGE1,0

をかならず入れてください。なお、SCREEN2から4では1ページしかないのでこの設定は意味を持ちません。

従来の方法であった、OPEN 文を用いて PRINT #で表示する方法も同時に使用することは可能ですが、ANK 文字しか表示できません。漢字を表示しようとした場合、グラフィック文字が表示されてしまいます。

PRINT 文で表示するときのカラー指定は、直前の COLOR 文による前景 色、背景色で行います。COLOR 文で設定された前景色で文字を表示し、背景 色で文字の背景を表示します。 SCREEN2 から SCREEN12 までこの方法で表示します。

従来 SCREEN モードを変更しただけでは、スプライト表示禁止ビット (VDP レジスタ 8)やインターレースモード(VDP レジスタ 9)は変化しませんでしたが、漢字モードでは両方ともクリアされてしまいます。つまり、 SCREEN モードを変更すると、スプライトの表示は禁止され、インターレースモードはノンインターレースモードになるということです。ただしインターレースモードに関しては、SCREEN 文の第6パラメータを同時に指定した場合は、正しく設定されます。





単漢字変換機能

漢字ドライバには標準で単漢字変換機能が組み込まれています。これは、仮想端末入力インターフェイス(MSX-Write のようなフロントプロセッサ. MSX-JE のこと)がないシステムであっても BASIC および MSX-DOS 上で漢字の入力を行うことができるようにするための機能で、これを用いることによって、プログラムやテキスト等で全角文字を取り扱うことができます。ただしシステム上に仮想端末入力インターフェイスがある場合は、そちらが優先的に動作します。現在発売されている MSX2+の中にはすでに MSX-JE が内蔵されている機種もありますので、そういう機種をお持ちの方はこの機能を使うことはないでしょう。

■ 単漢字変換フロントプロセッサの特徴

単漢字変換とは漢字の読みによって、その読みを持つ漢字をすべて表示し、その中から漢字を選ぶ方式で、漢字変換の方法としては一番基本的なものの部類に当たります。しかし、どんなに高級な連文節変換や AI 変換であっても、辞書にその文字が登録されていなかった場合は、単漢字変換で文字を入力していかなければなりません。文章を入力するのはちょっと辛いのですが、プログラムのなかに漢字のコメントやメッセージを入れるぐらいの使用法であれば充分なものといえるでしょう。

この単漢字変換フロントプロセッサは以下の特徴を持っています。

- ・変換は漢字の音読みによって行う
- ・カーソルキーを使って、容易に目的の漢字や特殊文字を選択すること ができる
- ・JIS 第 2 水準漢字に対応している

■ 単漢字入力モード

CALL KANJIを実行し、漢字モードでCTRL+SPACEキー(CTRL キーを押しながらSPACEキーを押す)またはGRAPH+SELECTキーを 押すと、画面の最下行が反転して漢字変換ウィンドウが表示されます。この 状態が単漢字入力モードで、漢字の入力が可能になります。

この状態で、CTRL+SPACE(あるいは GRAPH+SELECT)をもう一度 押すと単漢字入力モードを終了することができます。画面最下行にファンク ションキーの内容を表示するように設定していた場合はそれが表示されま す。

もし画面の最下行で文字入力中だった場合(ファンクションキーの内容表示を OFF に設定していた場合など)は1行スクロールアップしてから最下行を反転し漢字入力ウィンドウを表示します。

■ 単漢字の入力方法

前記の方法で単漢字入力モードに移行すると、最下行にかな漢字変換ウィンドウが反転表示され、単漢字変換が可能になります。

ここでは「漢字」という文字を入力する場合を例にあげて、実際にかな漢字変換で漢字を入力する方法を説明して行きます。

- ① CTRL+SPACE によって漢字入力モードにします。 漢字入力モード にはいると画面最下行が反転し,漢字変換ウィンドウが表示されます。
- ②かなキー, もしくは SHIFT+かなキー(ローマ字入力モード)を押して,「か」を入力します。

すると変換ウィンドウに,

か 化下家可価歌加科火果花課河何過

のように、ひらがなの「か」および「か」と読む漢字が表示されます (表示される文字数は最大 15 文字。文字数は漢字モード、WIDTH の 設定値によって異なる).

③続いて「ん」を入力すると,

かん 間関完館官観管感監環巻刊幹干歓

のように、「かん」および「かん」と読む漢字が表示されます。

④変換ウィンドウ内のカーソルをカーソルキーの上、下、左、右キーまたはスペースキーで移動し、目的の「漢」の字の上に合わせて、リター

ンキーを押して決定します。すると、画面に「漢」が表示され、変換 ウィンドウ内はクリアされます。

- ⑤次に「し」、「*」を入力します。(ローマ字変換の場合は、「J」、「I」を入力する)
- ⑥同様にカーソルを「字」に合わせてリターンキーを押す。

■ JIS コード入力

前記の方法で単漢字入力モードに移行すると、最下行に仮名漢字変換ウィンドウが反転表示され、JIS コード入力が可能になります。JIS コードで入力する場合は、CTRL キーを押しながら 4 桁の JIS コードを連続して入力します。するとその JIS コードに相当する文字から最大 127 文字が入力の候補として選ばれ、JIS コードの順に変換ウィンドウに最大 15 文字ずつ表示されます。変換ウィンドウ内のカーソルをカーソルキー上、下、左、右またはスペースキーで移動し、目的の文字に合わせて、リターンキーで決定します。すると画面にその文字が表示され、変換ウィンドウ内はクリアされる。

ここで「☆」という記号を入力する場合を例にあげて、JIS コード入力の方法を説明します。

- ① CTRL+SPACE によって漢字入力モードにはいります。 画面最下行 が反転表示され、変換ウィンドウが表示されます。
- ② CTRL キーを押しながら JIS コードを入力します。「☆」の場合 JIS コードは 2179 ですから、CTRL キーを押しながら 2179 と入力しま す。すると変換ウィンドウに、

☆★○●◎◇◆□■△▲▽▼※〒

と表示されます。

③変換ウィンドウ内のカーソルをカーソルキー上,下,左,右キーまた はスペースキーで移動し,「☆」の上に合わせて,リターンキーを押し て決定します。すると画面にその文字が表示され、変換ウィンドウ内 はクリアされます。

■ 変換中の訂正

変換中の訂正は ESC キーを押すことで可能です。 ESC キーを押すと変換ウィンドウ内がクリアされ、読み入力の状態に戻ります。

■ 各種文字の入力方法

その他各種文字の入力は以下のようになっています。

- ・全角ひらがな 「かな」ランプが点灯している状態で入力
- ・全角カタカナ 単漢字入力モードで「かな」、「CAPS」(CAPS LOCK) キーの両方が点灯している状態で入力
- ・半角カタカナ 単漢字入力モードを解除して、「かな」、「CAPS」(CAPS LOCK)キーの両方が点灯している状態で入力
- ・全角記号 JIS コード入力を使用して入力
- ・全角英数字 単漢字入力モードで「かな」ランプが点灯していない 状態で入力

MSX2+では JIS 第 2 水準漢字 ROM はオプションですが、システムに JIS 第 2 水準漢字 ROM が存在する場合は、自動的に JIS 第 2 水準対応の辞書が選択されますので、第 2 水準の漢字も入力可能です。

ローマ字変換機能については、MSX2 本体のローマ字変換機能と同様です。SHIFT+かなキー(SHIFT キーを押しながらかなキーを押す)によってローマ字入力が可能になります。



活用サンプルプログラム①

漢字スケジュール・メモ

ここでは、漢字テキストモード上で動作するサンプルプログラムを2つ紹介します。紹介するプログラムはBASIC上で動作する簡単なものですから、市販のソフトなどとは実用性や速度などの面では比べものになりません。とはいえ、気軽に使うことができ、簡単に改良できるという自作プログラムならではの楽しみ方もできるでしょう。

最初に紹介するプログラムは、日々のスケジュールを書き込んでおく、メモ・プログラムです。実用性といった面では疑問があるかもしれませんが、手帳の感覚でなんでも書き込んでおいて、内容をディスクに保存したり、プリンタに出力したりできるようになっています。

■ スケジュール・メモの使い方

プログラムをリスト 3.9 に示します。このプログラムを"RUN"させると、まず MSX の時計に設定されている日付を表示し、今日の日付を入力するよう促します。日付が合っていればそのままリターンキーを押せばよいのですが、変更したい場合は、西暦と月と日を 2 桁づつ(西暦は下 2 桁)を "/"(スラッシュ)で区切って入力し、リターンキーを押してください。

日付の入力が終わると、ディスクからスケジュールの保存されているファイル "schdul.dat" を読み込んで、今日の予定を表示しコマンド待ち状態となります。最初に立ち上げたときには、スケジュールのはいったファイルは存在しませんから、枠だけを表示してコマンド待ち状態となります。この状態で受け付けるコマンドは次の表のようになっています(表 3.2).

ここで、1つ注意することがあります。表 3.2 にあるように、コマンドはファンクションキーによっても実行できます。ただし、これらを使うことができるのは、フロントエンドプロセッサを切ってあるときだけです。これは、フロントエンドプロセッサが、変換や確定などの目的でファンクションキーを利用しているためです。ですから、漢字を入力したあとは英字のコマンドを使うか、CTRL+スペースキーや GRAPH+SELECT キーによってフロントエンドを切ってからファンクションキーを使うようにしてください。

٦-	マンド	機能					
カーソル移動	→ ←	ページ切り換え					
- フランパタWJ	1	カーソルの移動					
	F1 W	データの入力と修正					
	F2 S	日付による検索					
入力・編集など	F3	カーソル位置にデータを挿入					
/// whisher's C	F4 D	カーソル位置のデータを削除					
	F5 P	スケジュールを印刷					
	F10 E	ファイルの出力と終了					

表 3.3 スケジュール・メモのコマンド一覧

では、それぞれのコマンドの説明をしましょう。データを書き込むには、カーソル(バックが緑色に表示されている行)をカーソル・キーの上下を使って適当な場所に動かして、Wキー(入力)を押します。すると上段に質問がでますから、日付、時刻、メモの順に入力すると、カーソル位置にデータが書き込まれます。データは横1行を1レコードとして、そのレコードを3つにわけて管理されています。日付と時刻はそれぞれ半角で5文字、メモ欄は半角48文字(全角ならば24文字)という表示文字数からくる制限があります。

挿入の I キーや、削除の D キーも入力の場合と同様カーソルのある行に対して行われます。画面に表示される行は 11 行ですが、書き込める行は最大 50 行と設定してあり、カーソルキーで画面内の移動が出来るだけでなく、前後にスクロールさせることもできます。また、カーソルキーの左右はページ単位の切り換えに使います。

照会のSキーは指定する日付の検索のためのもので、先頭から検索して入力した日付と一致する行があるかどうかを探します。見つかった場合、その行以降を画面に表示します。印刷のPキーは、カーソル位置から1画面分(11行)のメモをプリンタに出力します。入力や修正、削除などの作業のあとは、必ずEキーを押してプログラムの実行を終了するようにしてください。これは、最初にデータを1度に読み込んでおき、終了時に書き込んで更新するようにしているからです。

■ プログラムの流れ

プログラムの基本的な流れは次のようになっています。まず、日付の入力を行い、初期画面を書きます。既存のデータファイルがある場合は、それを読み込み、その日の予定を表示します。その後は、メインルーチンでコマンド入力を判断して、それぞれのサブルーチンへと分岐する繰り返しです。終了時には、データを再びファイルに書き戻して、ファンクションキーの初期化(BIOS の&H3E を利用)などを行って終了します。

■ 漢字入力ためのテクニック

漢字ドライバを利用したプログラムでは、漢字の入力と出力を漢字ドライバに任せるのですから、漢字コードを正しく受け取り、きちんと処理さえすればよいことになります。その処理をこのプログラムで見てみることにしましょう。

1120 行を見てください。ここでは、IN \$ に入力された文字列から日付を設定していますが、IN \$ が全角文字によって入力された場合を想定して、半角文字列に変換しているのです。これと同様の処理は、データ照会ルーチンでの日付の読み込み(2030 行)、データの入力ルーチンでの日付や時刻の読み込み(2330 行, 2360 行)で行っています。

また、メインループ中の1380行からのコマンド受け取り部分では、入力文字列がいったん途切れるまで取り込み、その後で先頭の1文字分を取り出すという方法をとっています。それは、ファンクションキーに設定されている文字列が長いために、その先頭を取り出すということと、全角文字を受け取った場合の半角への変換という2つの理由があるのです。

また,データ入力ルーチンの中で,メモ欄の文字列を48バイト以下にする 処理(2390~2400行)も単純にLEFT \$ で取り出すのではないことに注意してください。

■ 画面表示のテクニック

KANJI テキストモードにおいても、ANK モードのときと同様のエスケー プシーケンスがサポートされています(表 3.4).

0 カーソル移動	
<esc>A</esc>	カーソルを上に移動
<esc>B</esc>	カーソルを下に移動
<esc>C</esc>	カーソルを右に移動
<esc>D</esc>	カーソルを左に移動
<esc>H</esc>	カーソルをホームポジションに移動
<esc>Y<y< td=""><td>/座標+20H><x座標+20h></x座標+20h></td></y<></esc>	/座標+20H> <x座標+20h></x座標+20h>
	カーソルを(X,Y)の位置に移動
○編集,削除	
<esc>j</esc>	画面をクリア
<esc>E</esc>	画面をクリア
<esc>K</esc>	行の終わりまで削除
<esc>J</esc>	画面の終わりまで削除
<esc>L</esc>	1行挿入
<esc>M</esc>	1 行削除
○ その他	
<esc>x4</esc>	カーソルの形を'■'にする
<esc>x5</esc>	カーソルを消す
<esc>y4</esc>	カーソルの形を'_'にする
<esc>y5</esc>	カーソルを表示する

表 3.4 エスケープシーケンス表

本プログラムでは、このエスケープシーケンスのうち行末までの消去、行 削除による上スクロール、行挿入による下スクロールを利用しています。

また、KANJIテキストモードでは、直前にCOLOR文で指定した色(前景色、背景色)によって文字が描かれるようになっています。ところが、KANJIテキストモードでCOLOR文を使うと、周辺色は背景色と同一の色として設定されてしまいます。このために、周辺色と異なった背景色を使おうとすると、そのたびに周辺色が変化してしまい、目障りなものとなります。そこで背景色だけを変えて周辺色を変えないようにするために、背景色のカラーコードが格納されているワークエリアに直接カラーコードを書き込むようにしています。この背景色のカラーコードが格納されているワークエリアはBAKCLR(&HF3EA)です。

リスト 3.9 漢字スケジュール・メモ *SCHDUL.BAS*

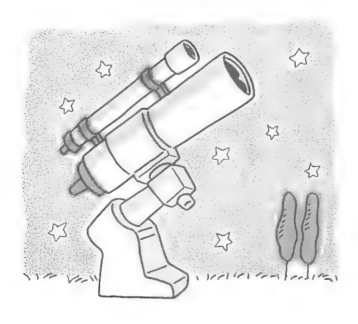
```
1000 ' スケジュール管理プログラム
1010 '
1020 CALL KANJIO: WIDTH 64
1030 KEY ON: COLOR 15.1:CALL CLS
1040 MAXFILES=1: CLEAR 5000: DEFINT A-Z
1050 BC=&HF3EA: BK=1
1060 MX=50: DIN DT$(MX), TM$(MX), TX$(MX)
1070 ES$=CHR$(27): EC$=ES$+"K": EU$=ES$+"M": ED$=ES$+"L"
1080 '--- Input Date ---
1090 GET DATE DS: INS=""
1100 LOCATE 10,2: PRINT "今日の日付は [";D$;"]です"
1110 LOCATE 6.4: INPUT "日付を入力してください(YY/MM/DD) "; IN$
1120 IF IN$<>"" THEN CALL KACNY(D$.IN$): SET DATE D$
1130 '--- Initialize Screen ---
1140 CALL CLS
1150 GOSUB 2630 'DispTopLine
1160 KEY 1, "W:入力": KEY 2, "S:照会": KEY 3,"1: 挿入"
1170 KEY 4,"D:削除": KEY 5,"P:印刷": KEY 10,"E:終了"
118Ø FOR I=6 TO 9: KEY I,"": NEXT I
1190 '--- Read File ---
1200 ON ERROR GOTO 1310 'NoData
1210 OPEN "schdul.dat" FOR INPUT AS #1
1220 FOR I=0 TO MX
1230
      INPUT #1.DT$(1).TM$(1).TX$(1)
124Ø NEXT I
1250 '--- End of File ---
126Ø CLOSE #1
127Ø ON ERROR GOTO Ø
1280 SCX=0: DTX=0: CUR=1: GOSUB 1820 'DispPage
1290 GOTO 1330 'Main
1300 '--- No Data ---
131Ø RESUME 126Ø
1320 '--- Main ---
133Ø ON STOP GOSUB 271Ø: STOP ON
1340 K$=RIGHT$(D$.5): GOSUB 2040 'Search
1350 '
136Ø COLOR 15.1: LOCATE 5Ø. Ø
137Ø PRINT USING "###"; SCX+CUR;
138Ø I$=INKEY$: IF I$="" THEN 138Ø
139Ø J$=INKEY$: IF J$<>"" THEN I$=I$+J$: GOTO 139Ø
1400 CALL KMID(I$. I$. 1. 1): CALL KACNV(I$. I$)
```

```
1410 IF I$>="a" AND I$<="z" THEN I$=CHR$(ASC(I$)-&H20)
142Ø IF I$=CHR$(3Ø) THEN 154Ø
143Ø IF [$=CHR$(31) THEN 162Ø
1440 IF I$=CHR$(28) THEN 1760
145Ø IF I$=CHR$(29) THEN 179Ø
1460 IF I$="S" THEN 1990 'SHOW
147Ø IF I$="W" THEN 216Ø 'WRITE
148Ø IF I$="D" THEN 245Ø 'DELETE
149Ø IF I$="P" THEN 253Ø 'PRINT
1500 IF 1$="1" OR 1$="1" THEN 2210 'INSERT
1510 IF I$="E" OR I$="I" THEN 2710 'END
152Ø GOTO 136Ø
1530 '--- Up Cursor ---
1540 GOSUB 1730 'Cursor Off
155Ø IF CUR>1 THEN CUR=CUR-1: GOTO 159Ø
156Ø
      IF SCX=Ø THEN BEEP: GOTO 159Ø
1570
         SCX=SCX-1: LOCATE Ø.1: PRINT ED$;
1580
         I=11: GOSUB 1900 'DISP A Data
1590 GOSUB 1700 'Cursor On
1600 GOTO 1360 'Main
1610 '--- Down Cursor ---
1620 GOSUB 1730 'Cursor Off
163Ø IF CUR<11 THEN CUR=CUR+1: GOTO 167Ø
1640
     IF SCX=MX-11 THEN BEEP: GOTO 1670
        SCX=SCX+1: LOCATE Ø.1: PRINT EU$;
1650
1660
        1=11: GOSUB 1900 'Disp 1 Data
1670 GOSUB 1700 'Cursor On
1680 GOTO 1360 'Main
1690 '--- Cursor On ---
1700 I=CUR: BK=12: GOSUB 1900 'DISP A Data
1710 RETURN
1720 '--- Cursor Off ---
1730 I=CUR: GOSUB 1900 'DISP A Data
174Ø RETURN
1750 '--- Up Page ---
1760 SCX=SCX+10: GOSUB 1820 'DispPage
1770 GOTO 1360 'Main
178Ø '--- Down Page ---
1790 SCX=SCX-10: GOSUB 1820 'DispPage
1800 GOTO 1360 'Main
1810 '--- Display Page ---
1820 IF SCX<0 THEN BEEP: SCX=0
1830 IF SCX>MX-11 THEN BEEP: SCX=MX-11
```

```
184Ø FOR I=1 TO 11
1850 GOSUB 1900 'Disp!
186Ø NEXT I
1870 GOSUB 1700 'Cursor On
188Ø RETURN
1890 '--- Display I Datum ( <1>th ) ---
1900 J=SCX+I-1: LOCATE Ø, I
191Ø COLOR 15.1: POKE BC.BK
192Ø PRINT RIGHT$(SPACE$(5)+DT$(J),5);" ";
193Ø PRINT RIGHT$(SPACE$(5)+TM$(J).5);" ";
1940 PRINT TX$(J); EC$;
195Ø COLOR 9,1: POKE BC, BK
1960 LOCATE 6, 1: PRINT "1";: LOCATE 13.1:PRINT "1";
197Ø BK=1
198Ø RETURN
1990 '--- Search Data ---
2000 COLOR 1,1: POKE BC,3: K$=""
2010 LOCATE Ø. Ø: PRINT "日付(xx/xx)";EC$;
2020 LOCATE 11, 0: INPUT K$: CALL KACNV(K$, LEFT$(K$,5))
2030 CALL KACNV(K$.K$): K$=LEFT$(K$.5)
2040 '
2050 1=0
2060 IF I>MX THEN 2090
2070 IF DT$(1)=K$ THEN 2110
2080 I=I+1: GOTO 2060
2090 BEEP: LOCATE Ø,Ø: PRINT K$; "の予定はありません"; EC$;
2100 FOR W=1 TO 500: NEXT W: GOTO 2130
2110 SCX=1: CUR=1: GOSUB 1820 'DispPage
2120 '
2130 GOSUB 2630 'Disp Top
214Ø GOTO 136Ø 'Main
2150 '--- Write Data ---
2160 DTX=SCX+CUR-1: GOSUB 2300 'GetData
2170 GOSUB 1820 'DispPage
2180 GOSUB 1620 'DownCursor
2190 GOTO 1360 'Main
2200 '--- Insert Data ---
221Ø DTX=SCX+CUR-1
2220 FOR I=MX-1 TO DTX STEP -1
       DT$(I+1)=DT$(I): TM$(I+1)=TM$(I): TX$(I+1)=TX$(I)
224Ø NEXT I
225Ø GOSUB 23ØØ 'GetData
2260 GOSUB 1820 'DispPage
```

```
2270 GOSUB 1620 'DownCursor
228Ø GOTO 136Ø 'Main
2290 '--- Get Data ---
2300 COLOR 1.1: POKE BC.3
231Ø LOCATE 13, Ø: PRINT DT$(DTX); EC$; :K$=""
232Ø LOCATE Ø, Ø: INPUT "日付(xx/xx)"; K$
2330 CALL KACNV(K$.K$): DT$(DTX)=LEFT$(K$.5)
234Ø LOCATE 13. Ø: PRINT TM$(DTX); EC$; :K$=""
235Ø LOCATE Ø, Ø: INPUT "時刻(xx:xx)"; K$
236Ø CALL KACNV(K$.K$): TM$(DTX)=LEFT$(K$.5)
237Ø LOCATE 7. Ø: PRINT TX$(DTX); EC$; :K$=""
238Ø LOCATE Ø, Ø: INPUT "メモ "; K$
239Ø IF LEN(K$)<=48 THEN 241Ø
      CALL KLEN(L.K$): CALL KMID(K$.K$.1.L-1): GOTO 2390
241Ø TX$(DTX)=K$
2420 GOSUB 2630 'DispTopLine
2430 RETURN
2440 '--- Delete Data ---
245Ø DTX=SCX+CUR-1
2460 FOR I=DTX TO MX-1
2470
      DT$(I)=DT$(I+1): TM$(I)=TM$(I+1): TX$(I)=TX$(I+1)
248Ø NEXT I
249Ø DT$(MX)="": TH$(MX)="": TX$(MX)=""
2500 GOSUB 1820 'DispPage
2510 GOTO 1360 'Main
2520 '--- Print Out Page ---
253Ø LPRINT TAB(9); "I"; TAB(19); "I"; CHR$(13);
                                                         モ"
2540 LPRINT " 日付
                         時間
2550 PM=SCX+CUR+10: IF PM>MX THEN PM=MX
256Ø FOR I= SCX+CUR-1 TO PM
257Ø
     LPRINT ";
                            DT$(1):
     LPRINT TAB( 9); "1 "; TM$(1):
2580
259Ø LPRINT TAB(19); "I"; TX$(1)
2600 NEXT I
261Ø COTO 136Ø 'Main
2620 '--- Display Top Line ---
263Ø COLOR 1,1: POKE BC,7
264Ø LOCATE Ø, Ø: PRINT " 日付"; EC$;
265Ø LOCATE 8, Ø: PRINT "時刻";
2660 LOCATE 15. 0: PRINT ">
267Ø COLOR 9.1: POKE BC.7
268Ø LOCATE 6.Ø: PRINT "1";: LOCATE 13,Ø:PRINT "1";
269Ø COLOR 15.1: RETURN
```

2700 '--- FIN --2710 FOR I=1 TO 10: KEY(I) OFF: NEXT I
2720 STOP OFF
2730 OPEN "schdul.dat" FOR OUTPUT AS #1
2740 FOR I=0 TO MX
2750 PRINT #1,DT\$(I); ","; TM\$(I); ","; TX\$(I)
2760 NEXT I
2770 CLOSE #1
2780 DEFUSR=&H3E: D=USR(0) 'Init func keys
2790 CALL CLS: END



活用サンプルプログラム②

簡易漢字エディタ

漢字ドライバを利用したサンプルプログラムのもう1つはテキストエディタです。テキストエディタは文字どおり文書を作成・編集するツールのことです。 ワードプロセッサは、このテキストエディットの機能とプリンタに印刷するために整形して出力する機能を合わせ持ったものを指す場合が多いようです

ここで紹介するプログラムは編集の機能の他に印刷の機能も合わせ持っています。ですから、ワープロと呼んでも差し支えないのかもしれませんが、印刷の機能が貧弱ということと、作者がテキストエディタという言葉が好きだという理由で、いちおう漢字エディタということにしておきます。

このプログラムでの目標は次の2つです。

- ・インターレースモードを利用することで最大 80 文字×23 行(半角文字)の表示を行う
- ・半角文字と全角文字を完全に取り扱う

この目標を実現するためプログラムはかなり大きなものとなり、また処理 の高速化のためにマシン語の助けを借りることとなりました。

■ プログラムの実行方法

このプログラムは、BASIC で記述されたメインプログラムとマシン語のサブルーチン群の2つに分けられます。マシン語のプログラムは直接打ち込むことはできませんので、マシン語のバイナリファイルを作成するプログラムとエディタプログラム本体の2つが必要です。リスト3.10にバイナリファイル作成プログラムを、リスト3.11にエディタ本体のプログラムを示します。

リスト 3.10 を実行すると "kedusr.bin" というマシン語のバイナリファイルが作成されます。1 度バイナリファイルが作成されるとこの作成のためのプログラムは必要なくなりますが、いざというときのために保存しておいた方がよいでしょう。

日本語処理機能

エディタを使うには、カレントディレクトリ上にこのファイルがあることを確認して、リスト 3.11 を実行すればよいのです。このプログラムは一部マシン語を利用していますので、プログラムミスによっては暴走の危険があります。ですから、自分で打ち込む場合は、実行する前に必ずプログラムをSAVE しておくべきです。また、このプログラムでは、テキスト領域をできるだけ多く確保するために、空き領域がほとんどありません。ですから余計なスペースや、コメントは入力しないようにしてください。

■ プログラムの操作

このプログラムには大きく分けて2つのモードがあります。実際に文字を 打ち込んでいくエディットモードとファイル操作、印刷などを行うコマンド モードです。

コマンドモードは、ファイルの読み込み、書き込み、印刷など、文字入力以外の操作を行うモードです。起動時はこのモードになっています。使用できるコマンドとその機能の一覧を表 3.5 に示します。各コマンドはそれぞれのキーを押すことで実行されます。

エディットモードは実際の文字入力作業を行うモードです。基本的には、 キーを押すとその文字が画面に反映されて、テキストが作成されていきます。 もちろん漢字も入力することができます。このエディットモードで使用でき る特殊なキーとその機能を次の表 3.6 にまとめておきます。

ここで注意する必要があるのは TAB キーとリターンキーの働きでしょう。これらは挿入モードと上書きモードでまったく異なっています。また、この挿入/上書きモードは BASIC 上のスクリーン・エディタと異なってカーソル移動や改行などでは変化しません。

■ 容量の制限

このエディタで扱うことのできるテキストの量には制限があります。具体的には、半角文字で約8000文字以内、そして行数としては200行以内というものです。なお、ここでの行数は実際の画面で表示されている行数のことでファイル中での改行の数ではありません。

コマンド	機 能
E	エディットモードへはいる
P	テキストをプリントアウトする
S	テキストをファイルに書き込む
L	ファイルを読み込む
Q	エディタの実行を終了する

表 3.5 コマンドモードで使用できるキーとその機能

+ -	機 能
CTRL +E, ↑	カーソルを上に移動
CTRL +X, ↓	カーソルを下に移動
CTRL +D, →	カーソルを右に移動
CTRL +S, ←	カーソルを左に移動
CTRL +W	前ページに戻る
CTRL + Z	次ページに進む
CTRL +R, INS	挿入/上掛きモードの切り換え
CTRL +M, RET	挿入モードでは行を2つに分割 上書きモードでは次行の先頭に移動
CTRL +O	行を2つに分割
CTRL +[], TAB	挿入モードでは次のタブストップまで空白を挿入 上掛きモードでは次のタブストップまで移動
CTRL +G, DEL	カーソル位置の1文字を削除
CTRL +H, BS	カーソルの左側の1文字を削除
CTRL + Y	カーソルのある行を削除
CTRL +P	削除された行を貼り付ける
CTRL + L, HOME	画面を書き直す
ESC	コマンドモードへ戻る

表 3.6 エディットモードで使用できる特殊キーとその機能

これらの制限のため、巨大なテキストを編集するといった用途には使いづらいでしょうが、手紙やレポート、パソコン通信のアップロード用のファイル作成などパーソナルな用途に使う分には十分活用できるはずです。

日本語処理機能

■ プログラムの変更・解析

前にも述べましたように、このプログラムはメモリ領域を大量に使っているために、機能を拡張したりする余裕は残念ながらほとんどありません。しかし、漢字モードや横幅の設定(1020 行)は自分の見やすいモードに変更しておくといいでしょう。たとえば、とにかくたくさん文字を表示させたいときは、

1020 CALL KANJI3: WIDTH 80

などとするとか、細かい字が読みづらい場合は、

1020 CALL KANJIO: WIDTH 32

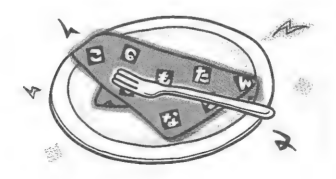
とするなどです. これ以外にも, 色やパレットの変更, あるいはメッセージ を自分用に差し換えることぐらいは簡単にできるでしょう.

また、マシン語サブルーチンの内容を知りたいという人のためにそれぞれ のルーチンの内容を簡単に紹介しておきます。

- DEFUSR = & HCA02: S=USR(A\$)
 A\$の1文字目が半角文字ならS=0,全角文字の1バイト目なら S=1を返す
- DEFUSR1=&HCA04: POKE &HCA00, C:S=USR1(A\$)
 A\$のC文字目が半角文字ならS=0,全角文字の1バイト目ならS=1,全角文字の2バイト目ならS=2を返す
- DEFUSR2=&HCA06:L=USR2(A\$):S=PEEK(&HCA01)
 A\$の先頭から何文字目までをテキストとして読み込めるかをLに返す。Sはその次の文字によって変化する(ファイルの読み込み用)

リスト 3.10 バイナリファイル作成用プログラム "MKUSR.BAS"

100 ' Make "KEDUSR.BIN" 110 'Written by Tek 120 clear 200, &hc9ff 130 st=&hca00: ad=st 140 read a\$: if a\$="*" then 200 150 poke ad. val("&H"+a\$) 160 ad=ad+1 170 goto 140 200 bsave "kedusr.bin", st, ad-1 210 print "Complete!" 220 end 10000 DATA 01,00.18,04.18,13.18.57,FE.03.20.3D.EB.7E.B7.28 10010 DATA 34,23,5E,23,56,06,01,18,14,FE,03,20,2C,EB,7E,4F 10020 DATA 3A.00.CA.3D.B9.30.1E.3C.47.23.5E.23.56.1A.13.CD 10030 DATA 9A, CA, 2E, 01, 38, 05, 2D, 10, F4, 18, 10, 10, 02, 18, 0C, 13 10040 DATA 10, EB, 2C, 18, 06, 2E, 03, 18, 02, 2E, 04, 26, 00, 3E, 02, 32 10050 DATA 63.F6.22.F8.F7.C9.3E.05.2E.00.32.01.CA.18.EC.FE 10060 DATA 03,20,F3,EB,7E,4F,23,5E,23,56,2E,00,79,B7,28,EA 10070 DATA 1A.FE.20,30.14.FE.0A.28.0C.FE.09.28.04.3E.02.18 10080 DATA D9.3E.03.18.D5.3E.04.18.D1.CD.9A.CA.30.07.0D.3E 10090 DATA 01,28,C7,13,2C,13,2C,0D,18,D2,FE,81,3F,D0,FE,FD 10100 DATA DØ. FE. AØ. D8. FE. EØ. 3F. C9 10110 data "*"



リスト 3.11 漢字テキストエディタ本体 *KED.BAS*

```
1000 'MSX淡字ドライバ対応テキストエディタ
1010 ' Vers. 1.0
                    Written by TeK
1020 CALL KANJI2: WIDTH 64
1030 COLOR 15.12.12:CALL CLS:CALL PALETTE
1040 CALL PALETTE(4.1.1.3): CALL PALETTE(12.0.2.0)
1050 MAXFILES=1:CLEAR 8300.&HC9FF:DEFINT A-Z:POKE &HFAFD,&HC0
1070 DM=200:DIM L$(DM),LK(DM)
1080 PRINT "** 淡字エディタ Vers. 1.0 **":PRINT:PRINT "-- 什事中 --"
1100 BLOAD "kedusr.bin"
1110 AD=&HCAØØ:DEFUSR=AD+2:DEFUSR1=AD+4:DEFUSR2=AD+6
1120 GOSUB 1550:ON STOP GOSUB 1380:STOP ON
1130 '--- メイン・ループ
114Ø COLOR 15,12:FOR I=Ø TO YM-1:GOSUB 319Ø:NEXT I
1150 GOSUB 1400
116Ø A$=INKEY$: IF A$="" THEN 116Ø ELSE CM=(INSTR(CK$.A$)+1)/2
1170 IF CM=0 THEN 1160 ELSE ON CM GOTO 1200.1220.1240.1260.1320
1190 '** Edit **
1200 I=YN:GOSUB 3190:GOSUB 3250:GOSUB 1620:GOTO 1150
121Ø '** Print **
122Ø C$="印刷":GOSUB 15ØØ:GOSUB 331Ø:GOTO 115Ø
1230 '** Save **
124Ø C$="保存":GOSUB 15ØØ:GOSUB 342Ø:GOTO 115Ø
1250 '** Load **
126Ø C$="読込":GOSUB 15ØØ:IF SF THEN 13ØØ
1270 LOCATE 8. YS: PRINT "テキストが保存されていません":
128Ø LOCATE 8.YM: PRINT "本当ですか(Y/N)?";
129Ø A$=INPUT$(1):IF INSTR("Yy".A$)=Ø THEN 115Ø
1300 GOSUB 3530:GOTO 1140
1310 '** Ouit **
132Ø IF SF THEN 135Ø ELSE C$="終了":GOSUB 15ØØ
1330 LOCATE 2.YS:PRINT "保存しないで止めるの(Y/N)?":
134Ø A$=INPUT$(1):IF INSTR("Yy", A$)=Ø THEN 115Ø
1350 COLOR 15,12:CALL CLS:PRINT "お疲れ様,またどうぞ.";
136Ø STOP OFF: END
1370 '--- [CTRL]+[STOP]
138Ø RETURN 114Ø
1390 '--- コマンド行の表示
1400 GOSUB 1520:LOCATE Ø, YM:PRINT "コマンド?";
141Ø RESTORE 147Ø:CK$=""
1420 READ X: IF X<0 THEN COLOR 15.12: RETURN
143Ø READ Y.K$,C$:LOCATE X.Y+YM
```

```
144Ø CK$=CK$+K$+CHR$(ASC(K$)+32):CALL AKCNV(K$.K$)
145Ø COLOR 7.12:POKE BC.6 :PRINT K$;
146Ø COLOR 1, 12: POKE BC, 11: PRINT C$;: GOTO 142Ø
147Ø DATA 14.Ø, "E", "編集", 22.Ø, "P", "印刷"
148Ø DATA 6.1."S"."保存".14.1."L"."読込",22,1,"Q","終了",-1
1500 GOSUB 1520:COLOR 7,12:POKE BC,6
1510 LOCATE 0, YM: PRINT "["C$"]":: COLOR 1, 12: POKE BC, 11: RETURN
1520 LOCATE Ø.YM.Ø:COLOR 1.12:POKE BC.11
153Ø PRINT ES$"K ":PRINT ED$::RETURN
1540 '--- 変数の初期化
155Ø KY$="": RESTORE 172Ø
156Ø READ D: IF D=-1 THEN 157Ø ELSE KY$=KY$+CHR$(D):GOTO 156Ø
157Ø XS=PEEK(&HF3BØ):XM=XS-1:YS=PEEK(&HF3B1)-2:YM=YS-1:BC=&HF3EA
158Ø ES$=CHR$(27):ED$=ES$+"K":DD$=CHR$(127):FL$="TMP"
159Ø FOR I=Ø TO DM:L$(I)="":LK(I)=Ø:NEXT I
1600 CX=0:CY=0:LY=0:EL=0:MF=-1:SF=-1:CB$="":CK=0:RETURN
1610 '--- 組集モード
1620 LOCATE CX.CY:C$=INPUT$(1):LOCATE .. Ø
1630 IF C$<" "OR C$=DD$ THEN 1680 ELSE PRINT C$;
164Ø T$=INKEY$: IF T$="" THEN GOSUB 255Ø:GOTO 162Ø
1650 IF T$<" " OR T$=DD$ THEN GOSUB 2550:C$=T$:GOTO 1680
1660 PRINT T$::C$=C$+T$:GOTO 1640
1670 '--- Control Code
168Ø IF C$=DD$ THEN GOSUB 179Ø:GOTO 162Ø
169Ø IF C$>ES$ THEN ON ASC(C$)-27 GOSUB 2080,2150,2190,2270:GOTO 1620
1700 ON INSTR(KY$,C$) GOSUB 2080,2150,2190,2270,1790,1760,2470,3170,28
30, 2860, 3140, 1730, 2230, 2010, 2350
1710 IF C$<>ES$ THEN 1620 ELSE RETURN
1720 DATA 4, 19, 5, 24, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 16, 18, 23, 25, 26, -1
1730 '--- 抑入/上書切り換え
1740 MF=NOT MF:GOSUB 3250:RETURN
1750 '--- BS
1760 IF CX=0 AND LY+CY=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 2150
177Ø LOCATE CX.CY.Ø
1780 '--- DEL
179Ø SF=Ø:BY=LY+CY:TY=CY:LR=LEN(L$(BY))-CX
1800 IF LR=0 THEN 1840
1810 POKE AD, CX+1: IF USR1(L$(BY)) THEN LR=LR-2 ELSE LR=LR-1
1820 C$=RIGHT$(L$(BY), LR):L$(BY)=LEFT$(L$(BY), CX)+C$
1830 PRINT C$;: IF LK(BY)=0 THEN PRINT ES$;"K":: RETURN
1840 IF BY>=EL THEN RETURN
185Ø TX=LEN(L$(BY)): IF TX=Ø THEN 2020
186Ø IF TX<XM OR USR(L$(BY+1))<>1 THEN 189Ø
```

```
1870 IF TY<YS THEN LOCATE TX.TY:PRINT "";
188Ø LK(BY)=1:RETURN
189Ø L$(BY)=L$(BY)+L$(BY+1)
1900 IF TX+LEN(L$(BY+1))>XM THEN 1930
1910 IF TY<YS THEN LOCATE TX, TY: PRINT L$(BY+1): ED$;
1920 LK(BY)=0:BY=BY+1:TY=TY+1:GOTO 2020
1930 POKE AD.XS-TX: IF USR1(L$(BY+1))=1 THEN K=XM ELSE K=XS
1940 IF TY>YM THEN 1960
195Ø LOCATE TX.TY:PRINT LEFT$(L$(BY+1), K-TX); SPC(XS-K);
196Ø L$(BY+1)=MID$(L$(BY),K+1):L$(BY)=LEFT$(L$(BY),K)
197Ø LK(BY)=1:BY=BY+1:TY=TY+1
1980 IF TY-YS THEN LOCATE 0, TY:PRINT L$(BY); ED$;
199Ø IF LK(BY) THEN 184Ø ELSE RETURN
2000 '--- 行削除
2010 BY=LY+CY:CB$=L$(BY):CK=LK(BY):CX=0:TY=CY
2020 L$(BY)="":LK(BY)=0: IF BY=EL THEN 2050
2030 FOR I=BY TO EL-1:SWAP L$(1), L$(1+1)
2040 SWAP LK(1), LK(1+1): NEXT 1
2050 IF TY<YM THEN LOCATE 0, TY: PRINT ES$"M"; : GOSUB 3250
2060 EL=EL-1: IF TY>YM THEN RETURN ELSE I=YM: GOTO 3190
2070 '--- 右
2080 S=USR(MID$(L$(LY+CY),CX+1.1))
2090 IF S=1 THEN CX=CX+2 ELSE IF S=0 THEN CX=CX+1
2100 IF S=3 AND CY+LY<EL THEN CX=0:GOTO 2270:RETURN
2110 IF CX<XM-1 THEN RETURN ELSE IF CX>XM THEN 2130
212Ø IF LK(LY+CY)=Ø OR LEN(L$(LY+CY))>XM THEN RETURN
213Ø CX=Ø:GOTO 227Ø
2140 '--- 左
2150 IF CX=0 THEN IF LY+CY=0 THEN RETURN ELSE CX=XM:GOTO 2190
216Ø POKE AD, CX: IF USR1(L$(LY+CY))=2 THEN CX=CX-2 ELSE CX=CX-1
217Ø RETURN
2180 '--- 上
219Ø IF CY>Ø THEN CY=CY-1:GOTO 239Ø
2200 IF LY=0 THEN RETURN ELSE LY=LY-1
2210 LOCATE 0.YM:PRINT ESS"M"ESS"H"ESS"L":
222Ø I=Ø:GOSUB 319Ø:GOTO 239Ø
2230 '--- 百ト
2240 IF LY=0 THEN RETURN ELSE LY=LY-YM+1: IF LY<0 THEN LY=0
225Ø GOSUB 317Ø:GOTO 239Ø
2260 '--- 下
227Ø IF CY+LY>=EL THEN RETURN
228Ø IF CY<YM THEN CY=CY+1:GOTO 239Ø
229Ø LY=LY+1:PRINT ES$"H"ES$"M";:LOCATE Ø.YM:PRINT ES$"L";
```

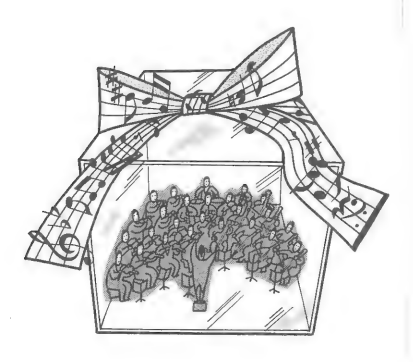
```
2300 I=YM:GOSUB 3190:GOTO 2390
2310 GOSUB 2320: I=YM: GOTO 3190
2320 IF CY<YM THEN CY=CY+1:RETURN
233Ø LY=LY+1:PRINT ES$"H"ES$"H"::GOTO 326Ø
2340 '百下
235Ø IF LY+YM>=EL THEN RETURN ELSE LY=LY+YM-1
2360 IF LY+YM>=EL THEN LY=EL-YM
237Ø GOTO 225Ø
2380 '--- CXの調整
239Ø IF CX=Ø THEN RETURN
2400 IF LK(LY+CY)AND CX=XN AND LEN(L$(LY+CY))=XM THEN CX=CX-1
2410 POKE AD.CX+1:S=USR1(L$(LY+CY))
242Ø IF S=3 THEN CX=LEN(L$(LY+CY)) ELSE IF S=2 THEN CX=CX-1
2430 RETURN
2440 IF CX<LEN(L$(LY+CY)) OR LK(LY+BY)=0 THEN RETURN
245Ø CX=Ø:GOTO 227Ø
2460 '--- TAB
247Ø D=8-(CX MOD 8): IF D>XS THEN D=XS-CX
248Ø IF MF THEN C$=SPACE$(D):PRINT C$;:GOTO 255Ø
249Ø CX=CX+D:BY=LY+CY:LL=LEN(L$(BY))
2500 IF CX>=LL AND LK(BY)=0 THEN CX=LL:RETURN
251Ø IF CX>XM THEN CX=Ø:GOTO 227Ø
252Ø POKE AD, CX+1: IF USR1(L$(BY))=2 THEN CX=CX+1
253Ø RETURN
2540 '--- 文字列入力
255Ø SF=Ø:BY=LY+CY:TY=CY:LC=LEN(C$):IF MF THEN 274Ø
2560 '--- 上掛
257Ø LR=LEN(L$(BY))-CX: IF LC>LR THEN 262Ø
258Ø LR=LR-LC:POKE AD.CX+LC+1:S=USR1(L$(BY))
259Ø IF S=2 THEN PRINT " "::C$=C$+" ":LR=LR-1
2600 L(BY)=LEFT(L(BY).CX)+C+RIGHT(L(BY).LR)
261Ø CX=CX+LC:GOTO 244Ø
262Ø L$(BY)=LEFT$(L$(BY).CX)+C$
263Ø IF LEN(L$(BY)) < XS THEN CX=CX+LC: RETURN
264Ø GOSUB 27ØØ: IF LK(BY)=Ø THEN 267Ø
265Ø CX=Ø:IF CY<YM THEN CY=CY+1:GOTO 255Ø
266Ø GOSUB 231Ø:LOCATE CX.CY:PRINT C$;:GOTO 255Ø
267Ø LK(BY)=1:BY=BY+1:IF CY<YM THEN CY=CY+1:GOTO 269Ø
268Ø GOSUB 232Ø:LOCATE Ø.CY:PRINT C$:
269Ø PRINT ES$;"K"::TY=CY+1:GOSUB 272Ø:CX=LEN(C$):RETURN
2700 POKE AD. XS-CX: IF USR1(C$)=1 THEN K=XM ELSE K=XS
271Ø C$=MID$(L$(BY).K+1):L$(BY)=LEFT$(L$(BY).K):RETURN
272Ø GOSUB 3Ø5Ø: [=TY:GOSUB 319Ø:L$(BY)=C$:LK(BY)=Ø:RETURN
```

```
2730 '--- 挿入
274Ø R$=MID$(L$(BY).CX+1):C$=C$+R$
275Ø L$(BY)=LEFT$(L$(BY).CX)+C$:PRINT R$:
276Ø IF LEN(L$(BY)) < XS THEN CX=CX+LC: RETURN
2770 GOSUB 2700:CX=CX+LC:PRINT ES$:"K":
278Ø IF CX>=K THEN CX=CX-K:GOSUB 232Ø:TY=BY-LY:GOTO 28ØØ
279Ø IF CY=YM THEN GOSUB 326Ø
2800 IF LK(BY)<>0 THEN 2930
2810 LK(BY)=1:BY=BY+1:TY=TY+2:GOTO 2720
282Ø '--- CR
283Ø IF MF=Ø THEN IF BY<EL THEN CX=Ø:GOTO 227Ø ELSE RETURN
2850 '--- 行分割
286Ø BY=LY+CY:C$=MID$(L$(BY),CX+1):L$(BY)=LEFT$(L$(BY),CX)
287Ø CX=Ø:PRINT ES$:"K":: IF LK(BY) THEN 291Ø
289Ø BY=BY+1:GOSUB 231Ø:TY=CY:GOSUB 3Ø5Ø:GOTO 3Ø2Ø
2910 LK(BY)=0:GOSUB 2310:TY=CY-1
2920 '--- 挿入の後始末
293Ø TY=TY+1:BY=BY+1:L$(BY)=C$+L$(BY)
294Ø IF LEN(L$(BY))>XM THEN 297Ø
295Ø IF TY<YS THEN LOCATE Ø, TY: PRINT L$(BY);
296Ø LK(BY)=Ø:RETURN
2970 POKE AD. XS: IF USR1(L$(BY))=1 THEN K=XM ELSE K=XS
298Ø C$=MID$(L$(BY), K+1):L$(BY)=LEFT$(L$(BY), K)
299Ø IF TY<YS THEN LOCATE Ø, TY: PRINT L$(BY); SPC(XS-K);
3ØØØ IF LK(BY) THEN 293Ø
3Ø1Ø LK(BY)=1:BY=BY+1:TY=TY+1:GOSUB 3Ø5Ø
3020 L$(BY)=C$:LK(BY)=0:1F TY<YS THEN LOCATE 0.TY:PRINT C$:
3Ø3Ø RETURN
3040 '--- 画面の下をスクロール
3Ø5Ø EL=EL+1:L$(EL)="":LK(EL)=Ø
3060 IF BY<EL THEN 3090
3070 IF TY<YS THEN LOCATE 0.TY:PRINT ESS:"K":
3080 RETURN
3Ø9Ø FOR I=EL TO BY+1 STEP -1:SWAP L$(1), L$(1-1)
3100 SWAP LK(I), LK(I-1): NEXT I
3110 IF TY<YS THEN LOCATE Ø.TY:PRINT ES$"L";:GOSUB 3260
312Ø RETURN
3130 '--- 行贴付
314Ø TY=CY:BY=LY+CY:CX=Ø:GOSUB 3Ø5Ø:L$(BY)=CB$:LK(BY)=CK
315Ø LOCATE Ø.CY:PRINT L$(BY);: RETURN
3160 '--- 全面面表示
317Ø FOR I=Ø TO YM:GOSUB 319Ø:NEXT I:GOTO 325Ø
3180 '--- 1行目を表示
```

```
3190 IF I>YM THEN RETURN ELSE LOCATE 0.1.0
3200 IF LY+1>EL THEN 3230 ELSE PRINT L$(LY+1);
3210 IF LEN(L$(LY+I)) < XS THEN PRINT ES$; "K";
3220 RETURN
323Ø COLOR 11:POKE BC.4:PRINT "-";:COLOR 15,12:PRINT ED$;:RETURN
3240 '--- 状態表示
3250 LOCATE .. Ø: IF MF THEN PRINT ES$"y4"; ELSE PRINT ES$"x4";
326Ø LOCATE Ø, YS, Ø:COLOR 1:POKE BC, 7
327Ø IF MF THEN PRINT "<挿入>"; ELSE PRINT "<上咎>";
328Ø PRINT " [ESC]=37>h' · E-h' ":
329Ø PRINT ED$::COLOR 15.12:RETURN
3300 '--- テキストを印刷
331Ø LOCATE 8.YS:PRINT "[ESC]=J7\h'·\-h'":
3320 LOCATE 8, YM: PRINT "何かキーを押してください";
333Ø A$=INPUT$(1):IF A$=ES$ THEN RETURN
3340 LOCATE 8.YS:PRINT "印刷中です..";ED$;
335Ø FOR I=Ø TO EL
336Ø LPRINT L$(1):
337Ø IF LK(1)=Ø AND I<EL THEN LPRINT CHR$(&HD);CHR$(&HA);
338Ø NEXT I
339Ø PRINT "終了.":
3400 RETURN
3410 '--- テキストの保存
342Ø GOSUB 378Ø:ON ERROR GOTO 349Ø
3430 LOCATE 8.YS:PRINT "告込み中です.."ED$;
344Ø OPEN FL$ FOR OUTPUT AS #1
345Ø FOR I=Ø TO EL:PRINT #1.L$(1);
347Ø NEXT I
348Ø CLOSE #1:SF=-1:PRINT "終了."::RETURN
349Ø PRINT "失败";:LOCATE 8.YM
3500 PRINT "何かキーを押してください"ED$;
351Ø A$=INPUT$(1):RESUME 377Ø
3520 '--- テキストの読込み
353Ø GOSUB 378Ø
3540 LOCATE 4.YS:PRINT "読込み中.. "ED$:
355Ø GOSUB 159Ø:ON ERROR GOTO 375Ø
356Ø OPEN FL$ FOR INPUT AS #1:CLOSE #1
357Ø OPEN FL$ AS #1 LEN=128:FIELD #1,128 AS ZZ$
358Ø X=Ø:P$="":AL=LOF(1)
3590 IF AL<=0 THEN 3720 ELSE IF AL>127 THEN 1=128 ELSE 1=AL
3600 GET #1:AL=AL-1:Z$=P$+LEFT$(ZZ$.1):P$=""
```

```
361Ø IL=USR2(Z$):T=PEEK(AD+1):IF IL=Ø THEN 366Ø ELSE L$(EL)=L$(EL)+LEF
T$(Z$. 1L)
3620 IF LEN(L$(EL))<XS THEN 3660
363Ø POKE AD.XM: IF USRI(L$(EL))=2 THEN K=XM ELSE K=XS
364Ø L$(EL+1)=MID$(L$(EL).K+1):L$(EL)=LEFT$(L$(EL).K)
365Ø LK(EL)=1:GOSUB 373Ø: IF EL=DM THEN 372Ø ELSE 362Ø
366Ø IF T=Ø THEN 359Ø ELSE IF T=1 THEN P$=RIGHT$(Z$.1):GOTO 359Ø
367Ø IF T<>3 THEN 37ØØ
368Ø X=LEN(L$(EL)):D=8-(X MOD8):IF X+D>XS THEN D=XS-X
369Ø L$(EL)=L$(EL)+SPACE$(D):GOTO 371Ø
3700 IF T=4 THEN LK(EL)=0:GOSUB 3730:IF EL=DM THEN 3720
3710 Z$=MID$(Z$.IL+2): IF Z$="" THEN 3590 ELSE 3610
372Ø CLOSE #1:PRINT "..終了.";:RETURN
373Ø EL=EL+1:LOCATE 14.YS:PRINT USING"<###>";EL;:RETURN
3740 'disk ERROR
375Ø IF ERL=356Ø THEN LOCATE 4.YS:PRINT "新しいファイルです。";
376Ø RESUME 377Ø
377Ø ON ERROR GOTO Ø:RETURN
3780 '--- ファイル名入力
379Ø LOCATE 8, YS: PRINT "(省略すると '"FL$"')"ED$;
3800 LOCATE 8, YM: PRINT "77114名: "ED$;
3810 LINE INPUT DS: IF DS<>"" THEN FLS=DS
382Ø LOCATE 15, YM: PRINT FL$; : RETURN
```

MSX2+ ミュージック機能





MSX-MUSICとFM音源

ここでは新しく設定された規格, MSX-MUSIC について, そのベースとなる FM 音源のしくみを中心に説明していきます.



MSX は標準で PSG 音源というサウンド機能を装備しています。しかし、この PSG 音源では、好みの音色を作り出すことが難しく、とくにリアルな楽器音などは望めませんでした。このため、ゲームの BGM などでは、ソフトハウスが独自に音源 IC をカートリッジに内蔵したり、高等テクニックを駆使して対応したりしてきました。しかし、これらの方法は一般ユーザーが自作のプログラムに利用することはできませんでした。

しかし、以前、MSX にも MSX-AUDIO という FM 音源を使ったサウンド機能が、オプション装備としてではありますが用意されました。MSX-AUDIO は FM 音源による高品位な音質はもちろんのこと、よりリアルなサウンドが楽しめるサンプリングができたり、鍵盤を付ければ本格的なシンセサイザーにもなるという高機能なものでした。ところが、単純にゲーム等でFM 音源による BGM を付けたりするような用途にはちょっと高価なものだったため、あまり一般のユーザーには受け入れられなかったようです。

そこで、もっと機能を絞り込んで、一般のユーザーが手軽に FM 音源を使用できるように、新たに用意されたのが、MSX-MUSIC です。これは、松下電器から発売されているパナ・アミューズメント・カートリッジ(FM-PAC)の FM 音源機能と基本的に同じものです。

■ MSX-MUSIC の特徴

MSX-MUSIC では、音源 IC として、ヤマハの OPLL(YM2413)という FM 音源 IC が使われています。この IC は、MSX-AUDIO で使われていた、OPL(Y8950)から、ADPCM サンプリングなどの機能を取り除き、機能を FM 音源に絞り込んだ IC です。

このICの採用により、MSX-MUSICでは、メロディ音を9音または、メロディ音6音+リズム音5音の2つの発音モードを持っていて、この2つのモードをソフトウェアで切り替えることができます。そして、両モードとも、同時に違う音を発音することが出来ます。

この OPLL は、内部に音色 ROM を搭載しており、そのなかにあらかじめ 15 音色分のデータが登録されているため、従来の FM 音源 IC では非常に面 倒だった音色の設定も、音色番号を指定するだけで設定できるようになって います.

もちろん, 効果音や独自の音を作って使うことができるように, 1 音色分の オリジナル音色レジスタも用意されています。

MSX-MUSIC の FM 音源も従来の PSG 音源と同じように、BASIC から PLAY 文で制御することができます。



FM 音源の発音の仕組み

FM 音源は,リアルな楽器音や独自に創り出した複雑な音を,比較的簡単に鳴らすことができます. PSG では難しかったリアルな音作りを可能にしている FM 音源とは,いったいどのようなものでしょうか.

■ 音の仕組み

FM 音源音を知るためには、まず音そのものの仕組みを知っておく必要があります。ここでは簡単に、音の仕組みについて触れておきましょう。

音とはいったいどういうものかを表すには、一般的に、音の大きさ、音の 高さ、音色、という3つの要素を使います。音は、これらの3要素が複雑に 絡み合ってできているということができます。これらのうち、音の大きさや、 音の高さに関しては誰でも感覚的に理解できるものですが、音色については、 ちょっと感覚的に理解することは難しいでしょう.

そこで、音を視覚的に捉えてみることにしましょう。音を電気信号に直すと、波形で表わすことができます。波形として見た場合、音の高さは波の細かさ (周波数の高さ)にあたり、音の大きさは波の振幅 (ゆれ幅)の大きさに当ります (図 4.1)。

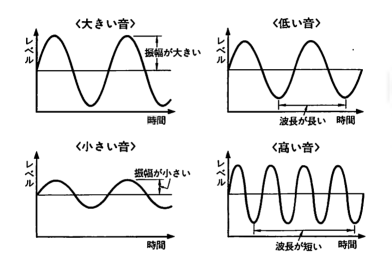


図 4.1 音の性質と波形

普通,人間の耳に聞こえる音は、その音(基音)とその音の何倍かの周波数(倍音)をいくつも含んでいます。基音の何倍かの周波数ということは、音程の高い音ということになり、それならば和音として聞こえそうなものですが、整数倍の倍音は基音とよく混じるため、人間の耳には単音に感じられます。

この周波数成分(倍音)の含まれ方によって、音色が決定されているのです。ここでは簡単に、音色は、「その音の周波数成分の含まれ方」ということにします。

さて、さきほど音は、音の高さ、大きさ、音色で構成されていると説明しましたが、もう1つ、音は時間がたつにつれて変化していきます。したがっ

て, さきほどの3要素に加え、その音の時間的な変化も考えなければなりません。そこで、音を決定するための要素は、

音の高さの時間的変化 音の大きさの時間的変化 周波数成分の時間的変化

という3つであるということができます.

つまり、ピアノの音を構成するこれら3要素を、なんらかの方法でそっくりに合成することができれば、ピアノの音を創り出せるということになります。

■ オペレータの機能

さて、音の基本を理解したところで、FM 音源の発音の仕組みを詳しく見ていきましょう。

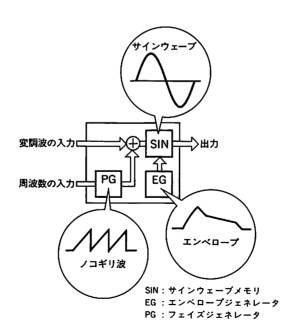


図 4.2 オペレータの基本構成

FM 音源の基本発音要素はオペレータといわれる発振器です。オペレータ はサインウェーブメモリ(SIN),フェイズジネレータ(PG),エンペローブ ジェネレータ(EG)の3つの装置から構成されています(図 4.2)。

サインウェーブメモリのなかには、その名のとおり1サイクル分の正弦波 をデジタルに変換したデータが納められています。

フェイズジェネレータはそのオペレータの基本周波数を決めるためのもので, つねに与えられた周波数に対応するノコギリ波を出力しています.

サインウエーブメモリのなかに納められたデータを、フェイズジェネレーターからのノコギリ波に合わせて読み出すと、**図 4.3** のように正弦波を出力することができます。つまり、のこぎり波 1 サイクルでサインウェーブ 1 サイクルが読み出されるようになっています。

たとえば、フェイズジェネレータに与える周波数を高くして、サインウェーブメモリを読み出す速度を速くすれば、出力される波形の周波数も高くなり、反対に、フェイズジェネレータに与える周波数を低くすれば、出力される波形の周波数も低くなります。

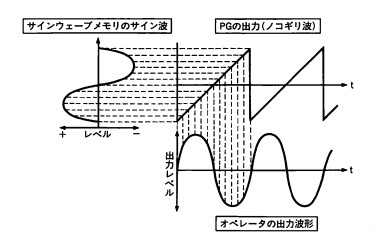


図 4.3 サインウェーブメモリの読み出し

エンベロープジェネレータは、上記の方法によって作られた音に、時間的な音量の変化を付けるためのものです。たとえばピアノの、鍵盤を押したときに一番音が大きく、押し続けているとだんだん音が小さくなる、というような音量の変化を電気的に再現するものです。

楽器の音にはいろいろな音量変化のパターンがあるのですが、代表的なものとして、減衰していく音と、ある一定のレベルで持続する音に分けられます。OPLLではこの2つのパターンをシュミレートすることができます。そしてこの2つのパターンの音の時間的な音量変化を4つのパラメータで表現しています。パラメータはそれぞれ、

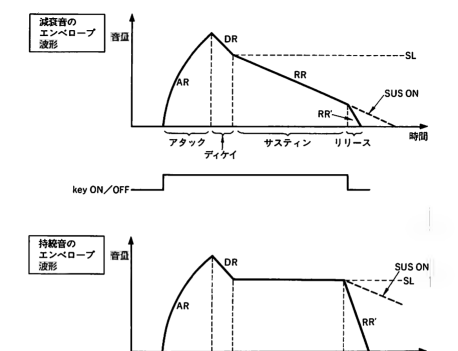
・持続音の場合

- ①アタック・レイト 音の鳴り初めから音母が最大になるまでの時間
- ②ディケイ・レイト 最大からサスティン・レベルになるまでの音量の 減衰率
- ③サスティン・レベル 音量が落ち付くレベル
- ④リリース・レイト キーを離してから音量が0になるまでの時間

・減衰音の場合

- ①アタック・レイト 音の鳴り初めから音量が最大になるまでの時間
- ②ディケイ・レイト 最大からサスティン・レベルになるまでの音量の 減衰率
- ③サスティン・レベル ディケイ・レイトからリリース・レイトへ変化する音量
- ④リリース・レイト サスティン・レベルからの音量の減衰率

を表しています。また、図 4.4 の Key ON/OFF はそれぞれ、鍵盤を押した場合と離した場合に相当します。



AR:アタック・レイト DR:ディケイ・レイト

リリース

サスティン

RR:リリース・レイト SL:サスティン・レベル

時間

図 4.4 エンペローブパターン

ディケイ

アタック

■ 周波数合成

key ON/OFF

さて、オペレータ1つでは、ただの正弦波発生装置でしかありません。音色を作るためには、いろいろな周波数成分が合成された波形を作らなければなりません。そこで、オペレータを2つつなげて使います(図 4.5)。

この2つのオペレータを区別するために、オペレータ1のことをモジュレータ、オペレータ2のことをキャリアと呼びます。

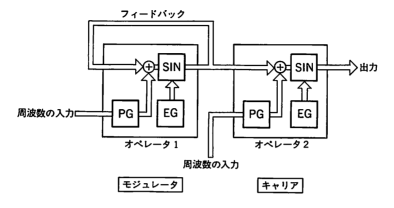


図 4.5 2 つのオペレータをつなげる

まず、モジュレータで作られた出力と、キャリアのフェイズジェネレータの出力とをたし合わせます(図 4.6).

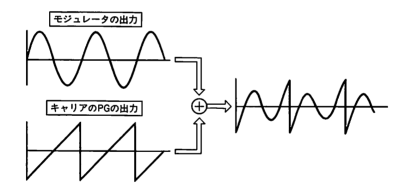


図 4.6 モジュレータの出力とキャリアの PG の出力を合成する

合成された信号でキャリアのサインウェーブメモリを読み出します。そうすると、サインウェーブメモリを読み出すタイミングが変化して、いろいろな倍音成分を含んだ波形ができあがります(図 4.7)。つまり、モジュレータの出力で、キャリアの周波数に変化を加えてキャリアを変調するわけです。

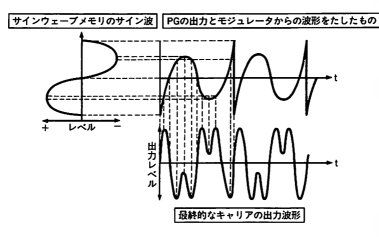


図 4.7 キャリアでのサインウェーブメモリの読み出し

モジュレータ側の出力の音量変化(エンペローブパターンによる音量変化) は、キャリアの出力する音の、周波数成分の音量の時間的変化となって現れ ます。

モジュレータ側のフェイズジェネレータの周波数は、キャリアの出力する 音の周波数成分(倍音)の含まれ方に影響します。キャリア側のフェイズジェ ネレータの出力は、キャリアから出力する音の高さに影響します。

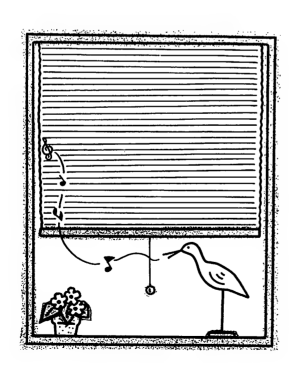
キャリア側のエンペローブジェネレータは、最終的にできあがった音の大きさを制御します.

この調子で、オペレータをたくさんつないでいけば、もっと多くの周波数成分を含んだ信号ができあがりますが、自分自身の出力を自分に加えることによっても、同じような効果を出すことができます。これをフィードバックと呼びます。フィードバックの量が増えれば、含まれる周波数成分が多くなって、鋭い音になります。

このように、モジュレータ、キャリアのフェイズジェネレータに設定する 周波数や、エンペローブパターンの設定、モジュレータのフィードバックの 量を変化させることによって、「音の高さの時間的変化」、「音の大きさの時間 的変化」、「周波数成分の時間的変化」を自在に作り出せ、複雑な音を再現で きるわけです。

オペレータの数を増やしていけば、もっとたくさんの変化を付けることができるのですが、残念ながら OPLL ではオペレータの数が 1 音につき 2 オペレータになっていて、その 2 つのオペレータのつなぎ方も直列に固定されているため、創り出せる音色もおのずと限られてきます。

しかし,2オペレータでも,かなり複雑な波形を出力できますので,ゲームや自作のプログラムの BGM などには十分なものとなっています。



MSX-MUSIC拡張BASIC コマンドリファレンス

MSX-MUSIC の FM 音源を BASIC から制御するための拡張 BASIC のコマンドを解説していきます。これは、松下から発売されているパナアミューズメントカートリッジ(FM-PAC)に内蔵されている拡張 BASIC と同じものです。

この拡張 BASIC は、今までの PSG 音源と OPLL の FM 音源を同時に制御することが可能になっています。ですから、FM 音源 9 音+PSG 音源 3 音の 12 音を同時に発声することができます。これまで使われてきた PSG 用のMML(ミュージックマクロランゲージ)と文法は基本的に同じですから、これまでに作られてきた、PSG 音源用のプログラムを多少の変更で FM 音源用の MML として使うことができます。

また、MSX-AUDIO の拡張 BASIC との互換性がありますので、MSX-AUDIO 用に作られたプログラムも多少の変更で MSX-MUSIC でも使うことができるようになります。MSX-AUDIO のコマンドで、MSX-MUSIC で使えないコマンドについては、本章末で説明します。

MSX-MUSIC 拡張 BASIC のコマンドには以下のものがあります。

CALL MUSIC

AUDREG

BGM

PITCH

PLAY

STOPM

TEMPER

TRANSPOSE

VOICE

VOICE COPY

MUSIC

- 書式 CALL MUSIC [([〈モード〉] [, [0]
 - [、〈PLAY 文第 1 文字列へのチャンネル数〉
 - 「. 〈PLAY 文第 2 文字列へのチャンネル数〉
 - [, …… [, 〈PLAY 文第 9 文字列へのチャンネル数〉] ……]]]])]

MSX-MUSIC のシステムを初期化します。パラメータとして、9 個の FM 音源のチャンネルをどのように使用するかを指定します。

MUSIC 文により、初期化を行うまでは、すべての拡張 BASIC ステートメントは使用できません。

〈モード〉は0か1で、0はリズム音を使用しないモードで、1はリズム音を使用するモードです。リズム音を使用する場合にはチャンネル7、8、9をリズム音用に使用しますので、メロディ音に使えるのは残りの6チャンネルになります。したがって、PLAY文で使用するチャンネル数はリズム音使用時は6以下、リズム音を使用しないときは、9以下である必要があります。

チャンネルの使用割当は、PLAY 文では、チャンネル番号の小さい方(1, 2, 3……)から割り当てます。

パラメータを1つ以上指定した場合,他のパラメータの省略時の値は0となります。

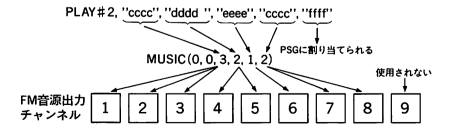


図 4.8 MUSIC 文のチャンネル割当

PLAY 文の文字列へのチャンネル数に、0を指定したり省略したりすることはできません、以下の例を参照してください。

- ・0 を設定した場合

 CALL MUSIC(0,0,0,5,0)

 この場合 "Illegal function call" になる
- ・省略した場合 CALL MUSIC(0,0,1,,2) この場合 "Syntax error" になる

パラメータをすべて省略したときは、

CALL MUSIC(1,0,1,1,1)

という設定をしたのと同じになります。すなわち、

- ・FM 音源のチャンネル 1 を PLAY 文の最初の文字列に割り当てる
- ・FM 音源のチャンネル 2 を PLAY 文の 2 番目の文字列に割り当てる
- ・FM 音源のチャンネル3 を PLAY 文の1番目の文字列に割り当てる
- ・リズム音を PLAY 文の 4 番目の文字列に割り当て使用する
- ・PLAY 文の5番目以降の7番目までの文字列はPSG音源の制御に割り当てる

という意味になります。

MUSIC 文を実行すると、システムの割り込みのフックが MSX-MUSIC のシステムソフトウェアにリンクされるので、割り込み処理ルーチンのオーバーヘッドが増え、システムのスループットが低下します。また、MUSIC 文はワークエリア保護のために内部で CLEAR 文に相当することを行っているので、HIMEM(CLEAR 文の第2パラメータに相当します)が 807 バイト小さくなり、変数はすべてクリアされます。

AUDREG

● **書式** ● CALL AUDREG(〈レジスタ番号〉、〈値〉[、〈チャンネル番号〉])

音源チップのレジスタに直接値を書き込みます。レジスタ番号、レジスタ の機能の内容については、次章のレジスタ表を参考にしてください。

どのレジスタにも値を書き込むことができますが、システムソフトウエアが割り込みなどで頻繁に書き込んでいるレジスタには、効果がない場合や、システムの再立ち上げが必要な場合があります。

〈チャンネル番号〉は、省略するか、0を指定しなければなりません。この〈チャンネル番号〉は、MSX-AUDIO 拡張 BASIC との互換性をとるために用意されているもので、MSX-MUSIC では、意味を持ちません。

リスト 4.1 音色の設定をレジスタ直接街き込みで行う

IØØ CALL MUSIC

11Ø CALL VOICE COPY(01.063)

120 CALL VOICE(063)

13Ø PLAY #2, "04V15CDEFGAB05C"

14Ø CALL PLAY(Ø, A): IF A=-1 THEN 14Ø

15Ø CALL AUDREG(Ø.&B11ØØ1111)

16Ø PLAY #2, "04V15CDEFGAB05C"

BGM

● 曹式 ● CALL BGM (〈変数〉)

PLAY 文の実行をバックグラウンド処理として実行するかどうかを指定します.

音楽の処理では、ゲーム等のプログラムで、BASICの処理をしながら音楽を鳴らすことができるようになっています。このことをバックグラウンド処理といいます。

PLAY 文では、MSX の 60 分の 1 秒ごとにかかる割り込み信号を使って、BASIC プログラムの実行と PLAY 文の実行を切り替えながら処理しています。 バックグラウンド処理を禁止すると、PLAY 文の実行が終わるまでBASIC プログラムの実行がされなくなります。

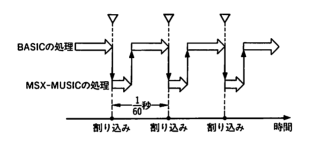


図 4.9 バックグラウンド処理の概念図

〈変数〉は0または1の値をとります。

CALL BGM(0)

と指定すると、PLAY 文のバックグラウンド処理を行いません。

CALL BGM(1)

と指定すると、PLAY 文のバックグラウンド処理を行います。

PLAY 文による初期化では、バックグラウンド処理が指定されていますが、〈変数〉に 0 を与えることで、フォアグラウンド処理にすることができます。

リスト 4.2 バックグラウンド処理を行う

100 CALL KANJI1: CALL MUSIC: SCREEN 8

13Ø CALL BGM(1)

14Ø COLOR 255: PRINT "バックグラウンド処理をしています。"

150 GOSUB 200

16Ø CALL BGM(Ø)

17Ø COLOR 255: PRINT "バックグラウンド処理をしていません。"

```
18Ø GOSUB 2ØØ
19Ø END
200 PLAY #2. "0160V10005". "0130V09504". "0080V10006"
22Ø PLAY #2. "G8F+8G4F+8D8F+4L8GCEGF+DF+4". "G2D2C2D2"
23Ø GOSUB 3ØØ
24Ø PLAY #2, "G8F+8G4F+8D8F+4L8GCEGBAG4", "G2D2C2<G2>"
25Ø GOSUB 3ØØ
26Ø PLAY #2, "G8F+8G4F+8D8F+4L8GCEGF+DF+4". "G2D2C2D2", "L8GDBDF+DAF+CEGE
<A>DF+D"
27Ø GOSUB 3ØØ
28Ø PLAY #2, "G8F+8G4F+8D8F+4L8GCEGBAG4", "G2D2C2<G2>", "L8GDBDF+DAF+CEGE
<B>DG4"
285 GOSUB 3ØØ: RETURN
300 FOR [=1 TO 13
3Ø5 X=INT(RND(1)*255):Y=INT(RND(1)*255):C=INT(RND(1)*255)
31Ø LINE (X,Y)-(Y,X).C.BF
320 NEXT LIRETURN
```

PITCH

● **書式** ● CALL PITCH(⟨ピッチ 1⟩ [, ⟨ピッチ 2⟩])

FM 音源で発生する楽音の音高(ピッチ)を指定します。 $\langle \mathbb{C}^{\prime} \rangle$ の範囲は $410\sim459$ で単位は [Hz] です。中央 \mathbb{C} のすぐ上の \mathbb{A} 音の周波数で音高を表します。 トランスポーズとは独立に設定でき, デフォルトの値は 440 です。

ピッチ(または、トランスポーズ値)を変えるとリズム音や音程を持たない音を除く FM 音の音の高さが変化します。PSG 音源には作用しないので注意してください。

ピッチ 2 は指定しても無視されます。これは MSX-AUDIO 拡張 BASIC との互換性をとるために用意されているもので MSX-MUSIC では意味を持ちません。

トランスポーズについては、TRANSPOSE 文の項を参照してください。

リスト 4.3 順次ピッチを変えて演奏する

100 CALL MUSIC

1Ø5 FOR I=Ø TO 49

110 CALL PITCH(410+1)

12Ø PLAY #2,"L15V15A"

13Ø NEXT I

PLAY

● 告式 ● PLAY [#〈モード〉,]〈文字列 1〉[,〈文字列 2〉 [,〈文字列 3〉…[,〈文字列 13〉]]]

PLAY 文は音楽を演奏するもので、FM 音源 9 音と従来の PSG 音源 3 音の最大 12 声まで同時発声が可能です。〈文字列 n〉に書かれたミュージックマクロランゲージ (MML) が演奏されます。他の拡張命令と異なり CALL 文は必要ありません。

〈モード〉は 0 から 3 までの値をとり、PLAY 文の音源や動作モードを次のように設定します。

0か省略されたときは PSG のみが音源となり, 文字列は最大3つまでとなります。従来の PLAY 文と互換性があります。

1のときは、"Illegal function call" となります。これは MSX-AUDIO 拡張 BASIC との互換性をとるために用意されているもので、MSX-MUSIC では意味を持ちません。

2または3のときは、FM 音源、リズム音、PSG 音源を使用できます(2のときと3のときで動作には違いはありません).

〈文字列〉と音源の関係は、CALL MUSIC 文で設定された MML の個数に対応して、

〈FM 音源用文字列 1〉、…、〈FM 音源用文字列 n〉、

〈リズム音用文字列〉, 〈PSG 音源用文字列 1〉,

〈PSG 音源用文字列 2〉、〈PSG 音源用文字列 3〉

となります。また、MUSIC 文でリズム音を使用しないモードに設定した場合は、リズム音用文字列をカンマとともに省略しなければなりません。

例として、デフォルトの MUSIC 文の設定に対する文字列の配列をあげる と、次のようになります。

PLAY # 2, 〈FM 音源用文字列 1〉, 〈FM 音源用文字列 2〉, 〈FM 音源用文字列 3〉, 〈リズム音用文字列〉, 〈PSG 音源用文字列 1〉, 〈PSG 音源用文字列 2〉, 〈PSG 音源用文字列 3〉

MSX-MUSIC では FM 音源用に従来の MML(ミュージックマクロランゲージ)に若干の拡張をしています。FM 音源用に新設された MML について説明します。そのほかのコマンドについては従来と同じです。

Qn (1≦n≦8)

音の長さの設定で決められる長さ(ステップタイム)と、その間に実際に音を出している長さ(ゲートタイム)との比を設定します。nの値は1~8で、たとえば4に設定すると、ゲートタイムの長さは、ステップタイムの長さの4/8になります。デフォルトでは8に設定されています。PSG 音源用文字列のなかで使用した場合は無視されます。

{} n (1≤n≤64)

連符を表します.n で指定された音長を{}のなかの音符の個数で等分して、{} のなかの音符の音程で、その長さの音を発声します。{} のなかには音符、休符以外の文字を指定することはできません。このコマンドは FM 音源に対してのみ有効で、PSG 音源用文字列のなかで使用するとエラーとなります。

@n (0≤n≤63)

文字列と対応している FM 音源のチャンネルの音色を, n で指定する音色 に切り換えます。音色番号については, VOICE 文の項を参照してください。

音色番号表のなかで OPLL VOICE の欄に指定のない音色については、同時に 1 音色しか設定できません。もし、OPLL VOICE の指定のない音色が複数指定された場合は、いちばん最後に指定した音色が採用されます。PSG 音源用文字列のなかで使用した場合は無視されます。

@Vn (0≤n≤127)

FM 音源に対する音量を細かく設定します. FM 音源では PSG よりも細かく音量を設定することができます. PSG 音源用文字列のなかで使用した場合は無視されます.

@Wn (1≤n≤64)

n で指定した長さだけ何もしないで待ちます。このコマンドは次に解説する Yr, d コマンド等で,音を発声させる場合に有効です。Rn コマンドでは, 発音をいったん停止してしまいますが,このコマンドでは本当に何もしません。

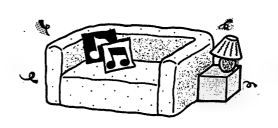
PSG 音源用文字列のなかや、CDE 等の音符のあとに使った場合は、Rn コマンドと同様です。

Yr. d

OPLLのレジスタに直接値を書き込みます。どのレジスタにも値を書き込むことができますが、システムソフトウェアが割り込みなどで頻繁に書き込んでいるレジスタには、効果がない場合や、システムの再立ち上げが必要な場合があります。

PSG 音源用文字列のなかで使用した場合は無視されます。

その他の MML コマンドについては次の一覧表を参照してください。



文 字	意味	値のとる範囲	デフォルト	FM音源	PSG音源
Mn	エンベロープ周期の設定	1≦n≦65535	M255	_	0
Sn	エンベロープ形状の設定	0≦n≦15	S0	-	0
Vn	音型の設定	0≤n≤15	V8	0	0
Ln	長さの割合	1≦n≦64	L4	0	0
Qn	音の長さの割合	1≦n≦8	Q8	0	
On	オクターブの設定	1≦n≦8	04	0	0
>	オクタープを1 つ上げる			0	0
<	オクタープを1つ下げる		_	0	0
Tn	テンポの設定	32≦n≦255	T120	0	0
Nn	nで指定された高さの音を発生する	0≦n≦96		0	0
Rn	休符の設定	1≦n≦64	R4	0	0
A~G	音程の発生			0	0
+,#	音を半音上げる			0	0
-	音を半音下げる			0	0
. (ピリオド)	音符や休符の長さを1.5倍する			0	0
=x;	パラメータnを変数xで設定する			0	0
Xx;	文字変数xに入っているMMLを演奏 する ^(注)			0	0
&	タイ、前後の音をつなぐ			0	0
{}n	連符, n分音符を()の中の音程の 個数で等分にした音を発生する	1≦n≦64	Lnで設定 された値	0	×
@n	n番の音色に切り替える	0≦n≦63		0	_
@ Vn	音量を細く設定する	0≦n≦127		0	_
@ Wn	nで指定された長さだけ状態を継続する	1≦n≦64	Lnで設定 された値	0	Rnと同等
Yr, d	音源チップのレジスタ r に d を 書 き 込む			0	_
Zd	MSX-AUDIOではMIDIポートへの出 カだが、MSX-MUSICではエラーになる			×	_

注: このマクロを指定した場合、このマクロ以降に何かマクロを含くことはできません。 書いた場合はエラーとなります。 〇……使用可 ×……使用不可 —……無視

表 4.1 MML の仕様と各音源への対応

リズム音源に対する MML は、1 つの MML で同時に複数の音を発声する ために、楽音用のものとは違った記述様式をとります。

まず鳴らしたい楽器の文字を並べて、そのあとに長さを指定します。

文 字	意味	値のとる範囲
В	パスドラム音を発生	
S	スネアドラム音を発生	
M	タムタム音を発生	
С	シンバル音を発生	
н	ハイハット音を発生	
!	直前の楽器の音 <u>侃</u> をアクセントボリ ュームにする	
n	直前までに書かれた楽音を発生し、 n 分音符分持つ	1 ≦ n ≤64
Vn	アクセントの付いていない楽音の音 量を設定する	0 ≦ n ≦15 デフォルト= 8
@An	アクセントの付いている楽音の音 <u>品</u> を設定する	0 ≦ n ≤15

Tn, @Vn, Rn, =x;, Xx;, .はFM音源用と同様です。

表 4.2 リズム用 MML の仕模

リズムの指定は以下のように行います.

"BSH8H8S!H8H8"

この命令の意味は.

- ・バス、スネア、ハイハットを鳴らし、8分音符分待つ
- ・ハイハットを鳴らし、8分音符分待つ
- ・スネアをアクセント付きでハイハットと鳴らし、8分音符分待つ
- ・ハイハットを鳴らし、8分音符分待つ

ということになります。

リスト 4.4 PLAY 文による演奏

100 CALL MUSIC(1.0.2.2.2)

110 PLAY #2, "e24T150", "e12T150", "e21T150", "T150"

14Ø PLAY #2,"L804AE<A>EAE<A>EAEA>AA<EA>AAE<A>EAE<A>EAEA>AAEA>AAEA>A
."."03
A1.44G4F1.F4E4","L8AAAA>CCCC<AAAA>CCEE<AAAA>CCCC<AAAA>CCEE<","CB4S4B4S
4B4S4CB4SCB4CB4S4B4S4B4S4B4SCB4"

16Ø COTO 12Ø

PLAY()

PLAY 文が音楽を演奏中かどうかを調べます。PLAY 文のミュージックキューの状態を調べ、各チャンネルが音楽を演奏中かどうか判断し、演奏中であれば-1 を、そうでなければ0を〈変数〉に代入します。ただし、〈ストリング番号〉として0が与えられた場合は、いずれかのストリングが演奏中であれば-1 を、そうでなければ0を〈変数〉に代入します。

PLAY 文のストリング番号は、MUSIC 文で指定したストリング数+3まで使えます。すなわち、MUSIC 文で指定した FM 音源に加え、3チャンネルの PSG 音源に関しても演奏中かどうかの判定ができます。

STOPM

● 魯式 ● CALL STOPM

バックグラウンドで実行中の PLAY 文の音楽の演奏を強制的に停止させます。

リスト4.5 演奏を中断させる

100 CALL KANJII

110 CALL MUSIC

12Ø ON KEY GOSUB 2ØØ: KEY(1) ON

13Ø PRINT "とめるときはF1キーを抑してください"

140 PLAY #2. "0160V10006". "0040V09505". "0050V09505"

15Ø PLAY #2. "L8GDBDF+DAF+CEGE<A>DF+D". "G2D2C2D2"

16Ø PLAY #2. "L8GDBDF+DAF+CEGEDG4". "G2D2C2<G2>"

17Ø PLAY #2. "L8GDBDF+DAF+CEGE<A>DF+D". "G2D2C2D2". "B2F+2E2F+2"

18Ø PLAY #2, "L8GDBDF+DAF+CEGEDG4", "G2D2C4D8E8G2", "B2F+2E4D8C8<B2"

19Ø GOTO 14Ø

200 CALL STOPM: RETURN 210

21Ø END

TEMPER

● 魯式 ● CALL TEMPER(〈音律番号〉)

音律を与えるステートメントで, FM 音源の楽音の音髙に影響を与えます。 〈音律番号〉には 0 から 21 の音律番号を指定します。デフォルト値は 9 番の 完全平均率です。

音律は1オクターブ12音をどのような比率で分割するかを決めるもので、 古典音楽には古典音律が適しているといわれます。音律を変更すると、それ ぞれの音の周波数のずれによって、和音の響き方が違ってきます。

番号	音	律		
0	ピタゴラス			
1	ミーントーン			
2	ヴェルクマイスター			
3	ヴェルクマイスター(修正)			
4	ヴェルクマイスター(別)			
5	キルンベルガー			
6	キルンベルガー(修正)			
7	ヴァロッティ・ヤング			
8	ラモー			
9	完全平均律(デフォルト)			
10	純正律 c	メジャー(aマイナー)		
11	純正律 cis	メジャー(b)		
12	純正律 d	メジャー(h)		
13	純正律 es	メジャー(c)		
14	純正律 e	メジャー(cis)		
15	純正律 f	メジャー(d)		
16	純正律 fis	メジャー(es)		
17	純正律 g	メジャー(e)		
18	純正律 gis	メジャー(f)		
19	純正律 a	メジャー(fis)		
20	純正律 b	メジャー(g)		
21	純正律 h	メジャー(gis)		

(修正):平島適司氏による

表 4.3 音律表

リスト 4.6 音律を変えながら演奏

```
100 CALL MUSIC(0,0,3)
```

110 CALL BCM(0)

12Ø FOR I=Ø TO 21

13Ø CALL TEMPER(1)

14Ø PRINT I

15Ø PLAY #2, "GØL404V15"

16Ø PLAY #2, "CDEFGABO5C"

17Ø NEXT I

TRANSPOSE

● **書式** ● CALL TRANSPOSE(〈トランスポーズ値 1〉 [,〈トランスポーズ値 2〉])

FM 音源の楽音に対してセント単位で移調を行います。セントとは半音を100とした移調の単位で、1オクターブ上げるには、+1200を与えます。

トランスポーズ値として許される値の範囲は±12799 以内ですが、実際には FM 音源の音色によって、ある高さの範囲以外は制限されます。音高精度は LSI の制限により±2 セント程度です。

トランスポーズはピッチとは独立して設定できます。MUSIC 文による初期化の値は 0 です。ピッチについては、PITCH 文を参照してください。

〈トランスポーズ値 2〉は指定しても無視されます。これは MSX-AUDIO 拡張 BASIC との互換性をとるために用意されているもので、MSX-MUSIC では意味を持ちません。

リスト 4.7 半音ずつ移調しながら演奏

- 100 CALL MUSIC
- 110 CALL BGM(Ø)
- 12Ø FOR I=Ø TO 12ØØ STEP 1ØØ
- 13Ø CALL TRANSPOSE(1)
- 14Ø PLAY #2, "T12Ø0150V1Ø505", "T12Ø0130VØ9504"
- 15Ø PLAY #2, "L8GDBDGDBDF+DAF+F+DAF+". "L4GGGGDDDD"
- 160 PLAY #2."L8GEEGECEF+DAF+F+DAF+"."EECCDDDD"
- 170 NEXT I

VOICE

●轡式● CALL VOICE([〈チャンネル 1 用のボイス〉]、

[〈チャンネル 2 用のポイス〉], ……,

[〈チャンネル 9 用のポイス〉])

(ボイス=@+数式 または 配列変数名)

9 チャンネルある FM 音源のそれぞれに音色を設定します。音色の設定方法には 2 種類の方法があります。1 つはシステムに備えられている音色ライブラリを使う方法で、0 から 63 の音色の番号を数式により指定します。この場合には数式の前に @記号を付けて次の配列変数名と区別します。

プログラムにより音色パラメータを与えて設定する場合には、配列変数に音色パラメータを入れてその配列変数名を指定します。音色パラメータのフォーマットの詳細は VOICE COPY 文の項を参照してください。パラメータを省略したチャンネルの音色は変更されません。

表 4.4 の音色ライブラリのうち、OPLL VOICE の欄に指定のあるものは OPLL 内蔵の音色に対応しています。それ以外の音色はオリジナル音色に当たります。OPLL では、オリジナル音色は1音色分しか設定できませんので、これらの音色や、自分で作った音色を配列変数で設定する場合には、同時に1音色しか設定できません。複数設定しようとした場合には、パラメータ列のいちばん左側のパラメータか最後に実行した CALL VOICE 文の設定のみが有効となります。いくつかの例を以下に示します。

CALL VOICE(@26, @27)

チャンネル 1 の音色はチャンネル 2 と同じ 27 番の音色になる

CALL VOICE(@20,@10)

CALL VOICE(,, @21)

チャンネル 1 の音色はチャンネル 3 と同じ 21 番の音色になる

CALL VOICE(A,, B)

チャンネル 1 の音色はチャンネル 3 と同じ B という配列変数で設定される音色になる

2 MSX-MUSIC 拡張 BASIC コマンドリファレンス

音 音号	音色名	略号	VOICE	音色	音色名	略号	VOICE
0	Piano 1	Piano 1	3ピアノ	32	Piano 3	Piano 3	
1	Piano 2	Piano 2		33	Electric Piano 2	Electpia2	14スツギ
2	Violin	Violin	1 パイオ	34	Santool 2	Santool2	
3	Flute 1	Fulute	4 フルート	35	Brass	Brass	
4	Clarinet	Clarinet	5 クラリ	36	Flute 2	Flute 2	
5	Oboe	Obce	6 オーボエ	37	Clavicode 2	Clavicd2	
6	Trumpet	Trumpet	7 トラン	38	Clavicode 3	Clavicd3	
7	Pipe Organ	PipeOrgan		39	Koto 2	Koto 2	
8	Xylophone	Xylophone		40	Pipe Organ 2	PipeOrg2	
9	Organ	Organ	8 オルガン	41	PohdsPLA	PohdsPLA	
10	Guitar	Guitar	2+"9-	42	RohdsPRA	RohdsPRA	
11	Santool 1	Santool		43	Orch L	Orch L	
12	Electric Piano 1	Elecpian	15픗느춫	44	Orch R	Orch R	
13	Clavicode 1	Clavicod		45	Synthesizer Violin	SynViol	
14	Harpsicode 1	Harpsicd	11コニブシ	46	Synthesizer Organ	SynOrgan	
15	Harpsicode 2	Harpscd2		47	Synthesizer Brass	SynBrass	
16	Vibraphone	Vibraphn	12 ビブラ	48	Tube	Tube	9 ホルン
17	Koto 1	Koto		49	Shamisen	Shamisen	
18	Taiko	Taiko		50	Magical	Magical	
19	Engine 1	Engine		51	Huwawa	Huwawa	
20	UFO	UFO		52	Wander Flat	WnderFlt	
21	Synthesizer bell	SynBell		53	Hardrock	Hardrock	
22	Chime	Chime		54	Machine	Machine	
23	Synthesizer bass	SynBass	13ミニュ	55	Machine V	MachineV	
24	Synthesizer	Synthsiz	10シンセ	56	Comic	Comic	
25	Synthesizer Percussion	SynPercu		57	SE-Comic	SE-Comic	
26	Synthesizer Rhythm	SynRhyth		58	SE-Laser	SE-Laser	
27	Harm Drum	Harp Drum		59	SE-Noise	SE-Noise	
28	Cowbell	Cowbell		60	SE-N Star 1	SE-Star	
29	Close Hi-hat	ClseHiht		61	SE-Star 2	SE-Star2	
30	Snare Drum	SnareDrum		62	Engine 2	Engine 2	
31	Bass Drum	BassDrum		63	Silence	Silence	

表 4.4 音色ライブラリー覧表

リスト 4.8 VOICE 命令による音色の設定

```
100 CALL MUSIC
110 DIM A%(15)
120 FOR I=0 TO 15
130 READ A$:A%(I)=VAL("&H"+A$)
140 NEXT I
150 CALL VOICE(A%, A%, A%)
160 PLAY #2, "04L4V15C", "04L4V15E", "04L4V15G"
170 END
180 DATA 6C43,6573,6948,7468,1800,8,0,0,8A3,76F1,80,0,82,17F2,80,0
```

VOICE COPY

● 掛式 ● CALL VOICE COPY(〈パラメータ 1〉, 〈パラメータ 2〉)

配列と音色ライブラリ(0~63)の間でのデータの転送を行います。

パラメータ1の音色パラメータをパラメータ2に転送します。@と数式が 指定されたときは、その数式の結果で指定される音色番号の音色データが対 象となります。

ソース(パラメータ1)に指定できる音色番号は0~63のうちOPLL voice の欄に指定がある音色の番号です。

デスティネーション(パラメータ2)に指定できる音色番号は 63 に限ります。

ソース(パラメータ 1)に OPLL VOICE の欄に指定の立い音色の番号を指定すると "Illegal function call" となります。 @記号がない場合の変数名は配列変数とみなされ、その内容が転送の対象になります。

音色パラメータの内容は、表 4.5 のとおりです。1 つの音色パラメータは 32 バイトの長さがあります。配列変数にコピーする場合には、あらかじめ DIM 文によって 32 バイト分の配列の長さを宣言しなければなりません。たとえば、整数型ならば、

DIM A%(15)

のように宣言します。

表 4.5 にならって音色パラメータの内容を配列変数に書き込み、VOICE 文で FM 音源のチャンネルに直接書き込むか、または VOICE COPY 文で音色番号@63 に書き込めば、オリジナルな音色を使うことができます。

オフセット	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo		
			_	ッダ				1		
0~7				音色名(色名(8文字)					
8~9				ボイス	移調					
10	AMD*	PMD*	AMD/PMD*	固定ピッチ		フィードバッ	ク	アルゴリズム		
11~15				(予	約)					
			オ	ペレータロ						
16	AM	PM	EG	KSR		MI	JLT			
17	レベルキー	-スケール			トータルレベル					
18		アタック	フレイト			ディケイ	ノレイト			
19		サスティ	ンレベル			リリース	スレイト			
20	ベロシ	ティセンシ	ピリティ(0~8)°				_		
21~23				(予	約)	-				
			オ	ベレータ1						
24	AM	PM	EG	KSR		ML	JLT			
25	レベルキー	-スケール			トータ	プルレベル*				
26		アタック	レイト			ディケイ	レイト			
27		サスティ	ンレベル			リリース	スレイト			
28	ベロシ	ティセンシ	ビリティ(0~8)*						
29~31				(予	約)					

^{*}MSX-AUDIOとの互換性を保つために用意されているもので、MSX-MUSICでは無視される

表 4.5 音色パラメータ表

リスト 4.9 VOICE COPY 命令による音色の設定

- 100 CALL MUSIC
- 110 DIM A%(15)
- 12Ø FOR I=Ø TO 15
- 13Ø READ A\$: A%(1)=VAL("&H"+A\$)
- 140 NEXT I
- 15Ø CALL VOICE COPY (AX. 063)
- 16Ø PLAY #2, "06304L4V15C", "06304L4V15E", "06304L4V15G"
- 170 END
- 18Ø DATA 6C43,6573,6948,7468,18ØØ,8,Ø,Ø,8A3,76F1,8Ø,Ø,82,17F2,8Ø,Ø

MSX-AUDIO のステートメント

参考として、MSX-AUDIO 拡張 BASIC のステートメントで、MSX-MUSIC では使えないステートメントをあげておきます。これらを指定するとすべて "Illegal function call" となります。

- ・ADPCM/PCM 関係のステートメント
 CALL CONVA, CALL CONVP, CALL COPY PCM
 CALL LOAD PCM, CALL PCM FREQ, CALL PCM VOL
 CALL PLAY PCM, CALL REC PCM, CALL SAVE PCM
 CALL SET PCM
- ・インスツルメント関係のステートメント CALL INMK, CALL KEY ON/KEY OFF, CALL MK PCM CALL MK TEMPO, CALL MK VEL, CALL MK VOICE CALL MK VOL
- ・MK 記録関係のステートメント CALL APPEND MK, CALL CONT MK, CALL MK STAT CALL PLAY MK, CALL REC MK, CALL RECMOD
- ・外部プログラムの呼び出し CALL SYNTHE. CALL APEEK. CALL APOKE

3 ミュージック機能パワフル活用



OPLL YM2413の機能

MSX-MUSIC 拡張 BASIC では、OPLL に直接値を書き込み OPLL を制御することができるようになっています。ここでは OPLL の機能を直接使うことができるように、OPLL のレジスタを解説していきます。レジスタ番号は 16 准数で表されています。

■ レジスタ O. 1

レジスタ0はモジュレータオペレータへの, レジスタ1はキャリアオペレータへの設定になります。

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	bı	bo
00	AM	VIB	EGTYP	KSR	,	, MU	ILTI >	ζ.
01	AM	VIB	EGTYP	KSR	,	< MU	ILTI >	٧

表 4.6 レジスタ 0, 1

ビット3~0(MULTIPLE)

オペレータ(モジュレータ,キャリア)の周波数を制御します。後述のBLOCK/F-Number で設定された周波数と MULTI に設定した数値を掛けたものをそのオペレータの周波数とします。ただし、MULTI が 0 だった場合は、1/2 を掛けます。

ビット 4(KSR)

自然楽器,とくに打弦楽器では、同じ楽器であっても、音程によって微妙 に音の立ち上がり、立ち下がりのスピードが違っています。KSR は、この変

化をシュミレートするものです。高音部では変化が速くなり、低音部では変化が遅くなるように、エンベローブの変化の速さを補正しています。0のときは比較的小さい補正量で、1のときは大きく補正します。

ビット5(EG-TYP)

エンベロープのパターンが、持続音タイプか減衰音タイプかの切り替えを します。0 のときは、減衰音タイプのエンベロープパターンが選択され、1 の ときは持続音タイプのエンベロープパターンが選択されます。

ピット 6(VIB)

ビブラートの ON/OFF スイッチです。このビットを1にすると、そのオペレータにはビブラートがかかります。ビブラートとは、音程を周期的に微妙に変化させ、音がゆれている感じを表現することができます。

ピット 7(AM)

振幅変調の ON/OFF スイッチです。このビットを1にすると、そのオペレータには振幅変調がかかります。モジュレータ側のオペレータに AM をかけると音色が周期的に変化するようになります。キャリア側のオペレータに AM をかけると音量が周期的に変化するようになります。

■ レジスタ 2、3

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	b _o	
02	KSL			Total Level					
03	K	SL	DM-	DC	DM		FB		

衷 4.7 レジスタ 2.3

ピット 5~0(Total Level:レジスタ 2)

レジスタ2の, ビット5~0は, モジュレータオペレータの出力の大きさを 決めます. この値は最大値に対する減衰量を表し, 0~63までの範囲で指定し ます. 0 のときが一番出力が大きく, 63 のときが一番出力が小さくなります. 値が小さいほどキャリアの出力が大きく変化し、明るい音になります。

ピット 7~6(KSL)

音程によって音の立ち上がり、立ち下がりの速さが変化することは、KSR のところで説明しましたが、同じように、音色も音程によって変化します。 このレジスタでは、この変化をシュミレートします。

音程が上がると、オペレータの出力を絞って、音量や音色を変化させます。 1~3までの範囲で設定します。値を大きくすると、音程に対する減衰量が大きくなります。

レジスタ2の KSL はモジュレータオペレータへの, レジスタ3の KSL は キャリアオペレータへの設定になります。

ピット5(DM: レジスタ3)

モジュレータの出力を半波整流します。

ピット 4(DC: レジスタ 3)

キャリアの出力を半波整流します.

ピット 2~0 (FEEDBACK: レジスタ 3)

モジュレータの出力を自分自身にフィードバックします。0のときはフィードバックしません。1~7の範囲で設定します。数値を大きくしていくと、鋭い音色になっていきます。

■ レジスタ 4. 5

レジスタ4はモジュレータオペレータへの, レジスタ5はキャリアオペレータへの設定になります。

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃ b ₂ b ₁ b ₀				
04		A	R		DR				
05		A	ıR			D	R		

表 4.8 レジスタ 4,5

ピット 7~4(ATTACK RATE)

アタックレイトは、音の立ち上がりの時間を指定します。値は 0 から 15 までで、値が大きくなるほど、立ち上がりの時間は短くなります。

ピット 3~0(DECAY RATE)

ディケイレイトは、音量が最大になってからの、音の減衰時間を指定します. 値は 0 から 15 までで,値が大きくなるほど減衰する時間は短くなります。

■ レジスタ 6、フ

レジスタ6はモジュレータオペレータへの, レジスタ7はキャリアオペレータへの設定になります。

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃ b ₂ b ₁ b ₀				
06		S	iL		RR				
07		S	iL			R	R		

表 4.9 レジスタ 6.7

ピット7~4(SUSTAIN LEVEL)

サスティンレベルは、エンペローブパターンが減衰音タイプの場合は、ディケイモードでの減衰が、このレベルになると、その後はリリースモードに変わるという変化点を示し、持続音タイプのときは、ディケイモードでの減衰がこのレベルに達すると、その後はこのレベルを保持するという変化点を示します。 値の範囲は 0~15 で、最大値に対する減衰量で指定します。ですから、値が大きくなるほど音量は小さくなります。

ビット 3~0(RELEASE RATE)

リリースレイトは、エンペローブパターンが減衰音タイプの場合は、サスティンレベル前の減衰量をディケイレイトで表し、サスティンレベル後の減衰量をリリースレイトで表します。持続音タイプのときは、KEY OFF からの音の減衰量を示します。

■ レジスタ 10~18 と 20~28

レジスタ 10 から順番にチャンネル 1 から 9 に対応しています. 同様にレジスタ 20 から順番にチャンネル 1 から 9 に対応しています.

レジス	9	b ₇	b ₆	b ₅	b₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
10 ↓ 18			F-	Numbe	r(ピッ	ト7 ~	ビット	0)	

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	bı	bo
20 ↓ 28			SUS ON OFF	KEY ON / OFF		BLOCK	ζ	F- Numder ピット8

表 4.10 レジスタ 10~18 と 20~28

レジスタ 10~18 ビット 7~0 レジスタ 20~28 ビット 0(F-Number)

F-Number は、レジスタ10~18の8ビットとレジスタ20~28の下位1ビットの合計9ビットで表します。F-Number は音階を与えるデータで、FM音源の基準クロックを対して、目的とする周波数が基準クロックのなん倍であるかという情報で、目的の周波数を表現しています。しかし、そのままでは、ビット数が多くて管理が複雑になるため後述のオクターブを表す3ビットのBLOCKと9ビットのF-Numberで表しています。

目的の周波数から、F-Number と BLOCK を求めるには、次の式を使います。

BLOCK=オクタープデータ

Fmus=発生したい周波数(Hz)

 $F-Number = (Fmus \times 2^18 \div 50000) \div 2^(BLOCK-1)$

例、A4=440Hz の場合

BLOCK = 4

F-Number = $(440 \times 2^18 \div 50000) \div 2^4-1 = 288$

レジスタ 20~28 ビット 3~1 (BLOCK)

BLOCK はオクターブ情報を与えます。

ビット 4(KEY-ON/OFF)

鍵盤の ON/OFF に相当するビットです。このビットを "1" にするとその チャンネルが ON となり発音します。"0" にすると KEY-OFF です。

ビット 5(SUS-ON/OFF)

このビットを1にすると KEY-OFF からの RR(リリースレイト)が5になります。

■ レジスタ OF

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	b ₀
0E			RHYTHM	BD	SD	том	TOP-CY	НН

表 4.11 レジスタ OE

ピット 5(RHYTHM)

リズムモードの選択と、各リズム楽器の ON/OFF をコントロールします。 ビット 5 が 1 のとき、OPLL はリズム音モードになります。7~9 までのチャンネルはリズム音発声用のチャンネルとなります。したがってメロディー音は 6 チャンネルに制限されます。

ビット $4\sim0$ は各リズム音源の ON/OFF を制御します。このときは、レジスタ 26, 27, 28 の KEY-ON ビットはつねに 0 にしておきます。

各リズム音の記号と音色の対応を以下に示します.

記号	音色名
BD	バスドラム
SD	スネアドラム
TOM	タム
T-CYM	トップシンバル
НН	ハイハット

■ レジスタ 30~38

レジスタ30から順番にチャンネル1から9に対応しています。

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	bı	b _o
30 ↓ 38		IN	ST			V	DL	

表 4.12 レジスタ 30~38

ビット7~4(INST)

OPLL の音色番号を設定します。音色番号は 0~15 の範囲で設定します。音色番号が、0 のときは、レジスタ 0 から 7 で設定した音色になります。

音色番号	音色名	音色番号	音色名
0	オリジナル音色	8	オルガン
1	バイオリン	9	ホルン
2	ギター	10	シンセ
3	ピアノ	11	ハープシコード
4	フルート	12	ビブラフォン
5	クラリネット	13	シンセベース
6	オーボエ	14	ウッドベース
7	トランペット	15	エレキベース

表 4.13 OPLL VOICE 一覧表

ピット3~0(VOL)

各チャンネルの音量を指定します。0~15 の範囲で指定しますが、この値は 最大値に対する減衰量なので、0 を指定した場合がいちばん音が大きく、15 を 指定したときが一番音が小さくなります。

リズムモードの場合は、レジスタ 36, 37, 38 で各リズムの音量を**表 4.14** のように指定します。値の指定の仕方は同様です。

レジスタ	b ₇	b ₆	b ₅	b₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
36					В	D		
37	→ HH →				SD			
38	-	TOM			T-CYM			

表 4.14 レジスタ 36, 37, 38



活用サンプルプログラム① FM 音色エディタ

MSX-MUSICに使われている、OPLLは15個の音色を内蔵していて、これだけでも、PSGに比べれば充分優れているといえるのですが、さらに1音色のオリジナルな音色を作ることができます。これは実際には、OPLLのオリジナル音色レジスタに、パラメータを設定する事によって、行われています。OPLLにあらかじめ設定されていない音色(表 4.4 参照)は、すべてこのオリジナル音色レジスタへ値を書き込むことによって実現されています。

ここでは、自分で音色を作るための音色エディタを紹介します。

■ 音色エディタの操作

このプログラムでは、キャリアオペレータのパラメータ変更画面と、モジュレータオペレータのパラメータ変更画面とに分かれています。 実行した直後は、モジュレータオペレータのパラメータ変更画面になっています。(巻頭口絵参照)

画面右上に CARRIER, MODULATOR の文字が表示され, 現在どちらのオペレータの値を変更しているのかを示します.

ESC キーを押すと CARRIER 画面, MODULATOR 画面の 2 つを切り替えることができます。また, INS キーを押すと PLAY データ画面に切り替わります。 PLAY データ設定画面については、あとで説明します。

画面上にある、手の形をしたアイコンがカーソルです。これは、カーソル キーを押すことによってそれぞれのパラメータの上に移動します。

アタックレイト(AR)、ディケイレイト(DR)、サスティンレベル(SL)、リリースレイト(RR)、(モジュレータならば、加えてフィードバックレベル(FBL)とトータルレベル(TL))の値は、画面に描かれたスライダースイッチをカーソルで指定して、それを上下することによって設定します。AR、DR、RR はそれぞれ、上側にするほど、オペレータの出力の上がり下がりにかかる時間が長くなります。SL は、上に上げるほど、音量が大きくなります。

カーソルキーで変更するスライダーの位置へカーソルを移動し、スペース キーを押します、そのままで、カーソルキーの上下キーを押すことによって、 スライダーを上下することができます。スペースキーを離せば、決定されます。

MULTI, EG-TYP, KSL, KSR は、カーソルで選択して、スペースキーを押すと1つずつ値が大きくなっていきます。最大値の次は、最小値になります。

AM, VIB, DIS も同様に、カーソルで選択し、スペースキーを押すことによって、ON/OFF が交互に切り替わります。

Pキーを押すと、後で説明する PLAY データ設定画面で設定した音程、長さの音を鳴らして、音色をテストすることができます。

画面上側は、エンベローブパターンの表示ウィンドウです。エンベローブパターンは、キーオン(キーを押したとき)からキーオフ(キーを離したとき)までの時間や、KSL、KSR等のパラメータの設定で、かなり違ってきます。このプログラムでのエンベローブパターンの表示は、キーオンからキーオフまでの時間と KSL、KSRが、完全に無視されていますから、そのことを差し引いて考えなければなりません。また、エンベローブパターンの線の傾きや、サスティンレベルの時間は、実際の変化の割合とは大幅に違っています。このエンベローブパターンの表示は、単に目安として考えてください。

PLAY データ設定画面では、音色をテストするための音程や、音の長さ、セーブ、ロード等を設定することができます。カーソルキーの上下キーで、機能を選択し、スペースキーで決定します。それぞれ、メッセージに従って値を入力し、リターンキーで決定します。INS キーか ESC キーを押せば、パラメータ変更画面に戻ります。

PLAY DATA を選択すると、Pキーを押したときに出る音の音程を設定することができます。音程は、A~Gで設定します。プログラム中では、単に設定されている文字列を PLAY 文に代入して実行しているだけですから、 "CDEFG" とすれば、ドレミファソと演奏することもできます。ただし、文字列の長さには限界があり、64 文字までしか入力することができません。また、MML を指定すれば、Tn や On、Vn も設定できます。たとえば、"T100L1O4V15A" という設定も可能です。

":" で区切って "A:B:C" とすれば、和音を鳴らすこともできます。 ここではリズム音なしのモードを使っているので、最大 9 和音まで出せます。 PLAY データはデフォルトでは、

"T120L404V15A"

と設定されています。

PLAY LENGTH を選択すると、音の長さを設定できます。データは 1 から 64 まで指定できます。この設定では、上記の PLAY DATA 設定で設定された MML 文字列の先頭に自動的に、"Ln"を付加します。デフォルトでは"L4"に設定されています。ただし、PLAY DATA 設定の MML 文字列の中に"Ln"を設定している場合は、そちらが優先されます。

SAVE, LOAD を選択すると、作ったデータをセーブ、ロードすることができます。選択すると、ファイルネームを聞いてきます。ファイルネームを入力します。

セーブでは、音色パラメータを、

10000 DATA 6C43,6573,6948,7468,1800,8,0,0,8A3,76F1,80,0,82, 17F2.80.0

のようなプログラムの形でアスキーセーブしています。実際にプログラムに 組み込むときは、プログラムとセーブされたデータをマージして、次のよう にして使ってください。

100 CALL MUSIC

110 DIM A%(15)

120 FOR I = 0 TO 15

130 READ A\$:A%(I)= VAL(''&H''+A\$)

140 NEXT I

150 CALL VOICE COPY (A%,@63)

160 PLAY # 2.''@63CDEFG"

170 END

180 DATA 6C43,6573,6948,7468,1800,8,0,0,8A3,76F1,80,0,82, 17F2.80.0

VOICE COPY を選択すると、MSX-MUSIC に内蔵されている音のデータを読み込んで、そのパラメータをエディットすることができます。音色は表4.4 の音色番号で指定します。ただし、OPLL に内蔵されている音色を指定することはできません。

このエディタを終了するときは、CTRL+STOP(CTRL キーを押しながら STOP キーを押す)を押すと終了します。

エディタを終了した時点では、作った音色のパラメータは@63 に格納されたままになっています。CALL MUSIC 文を実行しても、@63 に設定されているパラメータは初期化されませんから、1 度エディタを終了してしまっても、もう1 度実行すれば、また、それまでエディットしていた音色を変更することができます。

このエディタでエディットしたあとに、次に紹介する FM 音キーボードを 実行し、音色に@63 番を選べば、そのまま FM 音源キーボード上でも使うこ とができます。

■ 実際の音色の作り方

FM 音源での音の作り方はとても難しいものです。実際に作りたい音の、波形、倍音成分の含まれ方、時間的変化の仕方を考えながらパラメータを設定していかなければなりませんが、これには、相当の鍛錬が必要です。

最初は、内蔵されている音色のパラメータを読み込んで、そのパラメータを少しずつ変化させてみることから始めるといいでしょう。しかし、やみくもにパラメータを変化させても、目的の音色は得られないでしょうから、ここでは、簡単にどのパラメータが音色にどのように影響するのかを簡単に説明しておきます。

MULTIPLE

MULTIPLE(画面では、MULTI)は、出したい音の周波数の、何倍の周波数を実際にオペレータに加えるかを指定します。たとえば、4 オクターブの A の音ならば周波数は 440Hz ですから、MULTIPLE を 2 にすれば、2 倍の880Hz の周波数がオペレータに入力されます。ただし、0 の時は、1/2 倍になります。

モジュレータ側の周波数を高くしていくと、倍音成分の含まれ方が、基本の周波数に近い倍音成分が多く、基本の周波数から離れた倍音成分が多くなっていきます。キャリア側の周波数を高くしていくと、ピッチが高くなっていきます。通常 MULTIPLE は、モジュレータ側は、1か2、キャリア側は、1を設定すればよいでしょう。

・フィードバックレベル

フィードバックレベル(FBL)は、モジュレータの出力をモジュレータ自身にフィードバックする量を設定します。フィードバックレベルを大きくしていくと、だんだん鋭い音色になっていきます。そして最大にすると、ホワイトノイズを発声するようになります。このパラメータは、トランペットのような金管の楽器の音を作る時に使用するとよいでしょう。

・オペレータ出力レベル

オペレータの出力レベルを変化させます。これは、エンベロープパターン を変化させることによって作ります。また、次で説明する KSL、KSR も影響 します。さらに、モジュレータでは、トータルレベル(TL)も出力レベルを左右します。

エンベロープパターンは、アタックレイト(AR)、ディケイレイト(DR)、サスティンレベル(SL)、リリースレイト(RR)、EG-TYPE(減衰音と持続音の種別)によって表現します。

モジュレータ側の出力レベルを変化させることによって、音色の変化をつけることができます。出力レベルを上げていくと、丸い音色から明るい音色へと変化していきます。また、エンベロープパターンは、含まれている倍音成分の音量の時間的変化を作ります。

キャリアの出力レベルの変化は音量の変化を作ります。たとえばピアノのような打弦楽器の場合には、音の立ち上がりは早く変化するように設定し、時間がたつにつれて少しずつ音量が小さくなっていくようにします。トランペットのような金管楽器ならば、音の立ち上がりは比較的緩やかにして、音量は持続するように設定します。

· KSR. KSL

レイトのキースケール(KSR)は、たとえば、打弦楽器では、同じ楽器であっても、音程によって微妙に音の立ち上がり、立ち下がりのスピードが違ってくることをシュミレートします。また、レベルのキースケール(KSL)では、音程が高くなるほど、音量が小さくなっていくことをシュミレートします。

実際には、音程が上がると、オペレータの出力を絞って、音量や音色を変化させます。値を大きくすると、音程に対する音量の小さくなる割合が大きくなります。

· VIB. AM. DIS

ビブラート (VIB) の ON / OFF や振幅変調 (AM) の ON / OFF, 半波整流 (DIS) の ON / OFF を決めます. VIB を ON にすると, ピッチが周期的に微妙に変化し、音がゆれている感じを出すことができます.

モジュレータ側のオペレータの AM を ON にすると, 音色が周期的に変化するようになり, キャリア側のオペレータの AM を ON にすると, 音量が周期的に変化するようになります.

それぞれのパラメータの意味は、だいたい上記のようになります。しかし、 FM 音源では、それぞれのパラメータの変化が、直線的に結果となって表れないので、実際に何度もやってみて、どのパラメータを変化させるとどのように音が変化していくか、体得していかなければならないでしょう。

リスト 4.10 FM 音色エディタ FMEDIT.BAS

```
1000 'MSX-MUSIC TONE COLOR EDITOR FOR YM2413(OPLL)
1010 CALL MUSIC(0.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1)
1020 CLEAR 2000: MAXFILES=2
1030 SCREEN 5.2:OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
1040 DIM PX(6), PY(6), PM(6,6,1), MA(6,6), R1(15), R2(15), R3(15), D$(8), D1$(
8).D2$(8).T%(15),OX(2),OY(2)
1050 DEFFNT=VARPTR(T%(0))
1060 CL$=STRING$(3.CHR$(8))+CHR$(15)+STRING$(3.CHR$(8))+STRING$(9.CHR$
(Ø))
1070 RESTORE 1200
1080 FOR I=0 TO 15: READ R1(1): NEXT I
1090 FOR I=0 TO 15: READ D: R2(I)=-D: NEXT I
1100 FOR I=0 TO 15: READ R3(1): NEXT I
111Ø FOR I=Ø TO 6: READ MA(I.Ø): NEXT I
112Ø FOR I=1 TO 6: READ MA(2.1): NEXT I
113Ø FOR I=Ø TO 6:READ PX(I):NEXT I
1140 FOR I=0 TO 6: READ PY(I): NEXT I
115Ø FOR I=Ø TO 8:D1$(1)="T12@@63L404V15":NEXT I
116Ø D$(Ø)="A":GOSUB 276Ø
1170 GOSUB 3350: CALL VOICE COPY(01.T%): GOSUB 2790
118Ø PO=Ø:OX(1)=2:MD=Ø:CL=1:RM=1:RC=1:GOSUB 1610
119Ø GOTO 128Ø
1200 'DATA
1210 DATA 0.40.35.30,26.22,18.15.12.9.7.5.3.2.1.0
1220 DATA 0..8..9.1.1.2.1.4.1.7.2.2.5.3.3.4.3.6.10.15.30.60
123Ø DATA 6Ø, 56, 52, 48, 44, 4Ø, 36, 32, 28, 24, 2Ø, 16, 12, 8, 4, Ø
1240 DATA 63, 15, 15, 15, 15, 15, 15
125Ø DATA 1,3,1,1,1,1
126Ø DATA 24,48,136,16Ø,184,2Ø8,232
1270 DATA 124, 132, 140, 148, 172, 180, 188
1280 'MAIN
129Ø T=STICK(PO)
13ØØ X=X-(T=3 AND MD<>2 AND X<6)+(T=7 AND MD<>2 AND X>(2*MD))
1310 Y=Y-(T=5 AND(X=2 OR MD=2)AND Y<6+(MD=2))+(T=1 AND(X=2 OR MD=2)AND
Y>Ø)
132Ø IF OX(MD)<>X OR OY(MD)<>Y THEN GOSUB 252Ø:OX(MD)=X:OY(MD)=Y:GOTO
1290
1330 K$= INKEY$
134Ø IF K$=CHR$(&H1B) THEN GOSUB 159Ø:GOTO 138Ø
135Ø IF K$=CHR$(&H12) THEN GOSUB 156Ø:GOTO 138Ø
1360 IF (K$="P" OR K$="p") AND MD<>2 THEN GOSUB 2720
137Ø IF STRIG(PO) THEN 139Ø
```

```
138Ø GOTO 129Ø
1390 'IF STRIG(PO)=-1
1400 PT=1:GOSUB 2520
1410 IF MD=2 THEN 1740
1420 IF X=2 THEN 1480
143Ø T=STICK(PO)
144Ø D=PM(X,Ø,MD)-(T=5 AND PM(X,Ø,MD)<MA(X,Ø))+(T=1 AND PM(X,Ø,MD)>Ø)
1450 IF D<>PM(X,0,MD) THEN PM(X,0,MD)=D:GOSUB 2520:GOSUB 2610
146Ø IF STRIG(PO)=Ø THEN 152Ø
147Ø GOTO 143Ø
1480 'CHANGE BY SPACE KEY
149Ø PM(2.Y.MD)=PM(2.Y.MD)+1
1500 IF PM(2, Y, MD)>MA(2, Y) THEN PM(2, Y, MD)=0
1510 GOSUB 2670
1520 IF MD<>2 AND((X=2 AND Y=1) OR X>=3) THEN GOSUB 3100
153Ø GOSUB 297Ø
1540 PT=0:GOSUB 2520
155Ø GOTO 129Ø
156Ø 'MODE CHANGE
157Ø IF MD=2 THEN MD=MO:GOTO 161Ø
158Ø MO=MD:MD=2:GOTO 161Ø
1590 '
1600 MD=MD+1: IF MD>=2 THEN MD=0
1610 'MODE CHANGE2
162Ø SET PAGE .MD
163Ø IF MD=2 THEN 166Ø
164Ø IF MD=Ø AND RM<>Ø THEN RM=Ø:GOSUB 169Ø:GOTO 166Ø
165Ø IF MD=1 AND RC<>Ø THEN RC=Ø:GOSUB 169Ø
166Ø X=OX(MD):Y=OY(MD):GOSUB 252Ø
167Ø SET PAGE MD.MD
168Ø RETURN
1690 '
1700 FOR X=MD*2 TO 6:GOSUB 2610:NEXT X
1710 FOR Y=0 TO 8:GOSUB 2670:NEXT Y
172Ø GOSUB 31ØØ
173Ø RETURN
174Ø 'MD=2
175Ø ON Y+1 GOTO 176Ø, 184Ø, 192Ø, 192Ø, 215Ø, 22ØØ
1760 'MML DATA INPUT
177Ø I=Ø:KT=1:LN=64:PT$="INPUT MML":GOSUB 233Ø
178Ø LN=INSTR(1$.":"): IF LN=Ø THEN LN=LEN(1$)+1
179Ø D$(1)=LEFT$(1$.LN-1)
1800 [$=MID$([$,LN+1,LEN([$))
```

```
181Ø IF I$<>"" THEN I=I+1:GOTO 178Ø
182Ø GOSUB 276Ø
183Ø GOTO 23ØØ
1840 'INPUT LENGTH
185Ø KT=2:LN=2:PT$="LENGTH (1=<n=<64)":GOSUB 233Ø
186Ø IF VAL(1$)>64 OR VAL(1$)<1 THEN BEEP :GOTO 23ØØ
187Ø FOR I=Ø TO 8
1880 D1$(1)="T120963L"+1$+"04V15"
189Ø NEXT I
1900 GOSUB 2760
1910 GOTO 2300
1920 'LOAD & SAVE
1930 LN=8:KT=0:PT$="INPUT FILENAME":GOSUB 2330
1940 IF I$="" THEN BEEP : GOTO 2300
195Ø IF Y=3 THEN 2030
196Ø 'SAVE
1970 GOSUB 2790
1980 OPEN I$+".DAT" FOR OUTPUT AS #2
1990 PRINT #2."10000 DATA ":
2000 FOR I=0 TO 14:PRINT #2, STR$(T%(I))+".";:NEXT I
2010 PRINT #2.STR$(T%(15))
2020 GOTO 2130
2030 'LOAD
2040 RM=1:RC=1
2050 OPEN I$+".DAT" FOR INPUT AS #2
2060 LINE INPUT #2.D$:D$=MID$(D$, 11, LEN(D$)-11)
2070 FOR I=0 TO 14
2080 T%(1)=VAL(MID$(D$, 1, INSTR(D$, ", ")-1))
2090 D$=MID$(D$, INSTR(D$,",")+1)
2100 NEXT I
2110 T%(15)=VAL(D$)
212Ø GOSUB 279Ø
213Ø CLOSE #2
214Ø GOTO 23ØØ
2150 'TRANSPOSE
216Ø LN=6:KT=2:PT$="TRANSPOSE (-12799=<n=<12799)":GOSUB 233Ø
2170 IF VAL(I$)<-12799 OR VAL(I$)>12799 THEN BEEP :GOTO 2300
218Ø TR=VAL(1$)
219Ø GOTO 23ØØ
2200 'VOICE COPY
221Ø RESTORE 229Ø:LN=2:KT=2:PT$="INPUT TONE No.":GOSUB 233Ø
222Ø IF VAL(I$)>64 THEN BEEP:GOTO 23ØØ
223Ø READ D$
```

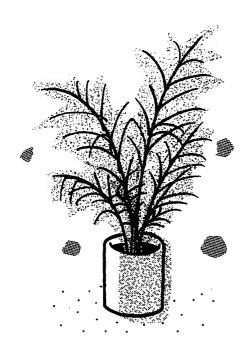
```
224Ø IF D$="END" THEN D=VAL(I$):GOTO 227Ø
225Ø IF VAL(I$)=VAL(D$) THEN BEEP :GOTO 23ØØ
226Ø GOTO 223Ø
227Ø CALL VOICE COPY(@D.T%):GOSUB 279Ø:RM=1:RC=1
228Ø GOTO 23ØØ
229Ø DATA Ø.2,3,4,5,6,9,1Ø,12,14,16,23,24,33,48,END
2300 'RETURN MAIN
231Ø LINE (Ø,8Ø)-(255,2ØØ),4,BF
232Ø GOTO 152Ø
2330 'KEY INPUT
2340 1$="":PRESET (8.85):PRINT #1.PT$:PRESET(8.100)
235Ø K$=INKEY$: IF K$="" THEN 235Ø
236Ø IF K$=CHR$(&HD) THEN RETURN
2370 IF K$=CHR$(&H8) THEN 2470
238Ø IF KT=2 AND (K$="+" OR K$="-") THEN 243Ø
239Ø IF K$>="Ø" AND K$=<"9" THEN 243Ø
2400 IF KT=1 AND K$=":" THEN 2430
241Ø IF KT<>2 AND ((K$>="0" AND K$=<"Z") OR K$="_" OR K$=">" OR K$="<"
 OR (K$>="a" AND K$=<"z")) THEN 2430
242Ø GOTO 235Ø
2430 'PRINT DATA
244Ø PRESET (8+8*(LEN(1$)-(20*INT(LEN(1$)/20))), 100+10*INT(LEN(1$)/20)
):PRINT #1.K$: | $= | $+K$
245Ø IF LEN(I$)>LN THEN BEEP: GOTO 247Ø
246Ø GOTO 235Ø
247Ø 'DELETE
248Ø IF LEN(I$)=Ø THEN 235Ø
249Ø PRESET (8+8*((LEN(1$)-1)-(2Ø*INT((LEN(1$)-1)/2Ø))), 1ØØ+1Ø*INT((LE
N(1$)-1)/2Ø)):PRINT #1." "
2500 I$=LEFT$(I$.LEN(I$)-1)
251Ø GOTO 235Ø
2520 'CORSOR MOVE
253Ø IF MD=2 THEN DX=8Ø:DY=14+(1Ø*Y):GOTO 258Ø
254Ø IF X=Ø THEN DY=113+PM(Ø,Ø,Ø)+4:GOTO 257Ø
255Ø IF X=2 THEN DY=PY(Y):GOTO 257Ø
256Ø DY=113+(PM(X.Ø.MD)*5)
257Ø DX=PX(X)
258Ø PUT SPRITEØ. (DX.DY). 1.PT*2
259Ø PUT SPRITE1, (DX.DY), 11, PT*2+1
2600 RETURN
2610 'DISPLAY SLIDER
262Ø IF X=2 THEN RETURN
263Ø IF X=Ø THEN DY=113+PM(Ø,Ø,Ø) ELSE DY=113+(PM(X,Ø,MD)*5)
```

```
264Ø IF MD=1 THEN SX=X-1 ELSE SX=X+2
265Ø PUT SPRITE SX.(PX(X)-8,DY),.4:COLOR SPRITE$(SX)=CL$
266Ø RETURN
267Ø 'DISPLAY NUMBER
268Ø IF Y=<3 THEN D$=RIGHT$(" "+STR$(PM(2,Y,MD)),2):GOTO 27ØØ
269Ø IF PM(2, Y, MD)=1 THEN D$="ON" ELSE D$="OFF"
2700 PRESET (PX(2)-(8*2), PY(Y)-4): PRINT #1.D$
2710 RETURN
272Ø 'TEST TONE COLOR
273Ø CALL VOICE COPY(T%.063)
274Ø PLAY #2.D2$(Ø).D2$(1).D2$(2).D2$(3).D2$(4).D1$(5),D2$(6),D2$(7).D
2$(8)
275Ø RETURN
2760 'MML DATA SETUP
277Ø FOR I=Ø TO 8:D2$(I)=D1$(I)+D$(I):NEXT I
278Ø RETURN
2790 'READ VOICE DATA
28ØØ TR=PEEK(FNT+8)*256+PEEK(FNT+9): IF TR>128 THEN TR=TR-256
281Ø PM(1,Ø,Ø)=(PEEK(FNT+1Ø) AND 14)/2
282Ø FOR I=16 TO 24 STEP 8
283Ø D=(1-16)/8
284Ø PM(2,4,D)=-((PEEK(FNT+I) AND 128)<>Ø)
2850 \text{ PM}(2.5.D) = -((PEEK(FNT+1) \text{ AND } 64) <> 0)
286Ø PM(2,1,D)=-((PEEK(FNT+1) AND 32)<>Ø)
2870 \text{ PM}(2,3,D) = -((PEEK(FNT+1) \text{ AND } 16) <> 0)
288Ø PM(2.Ø.D)=(PEEK(FNT+1) AND 15)
289Ø PM(2,2,D)=(PEEK(FNT+I+1) AND 192)/64
2900 PM(0.0.D)=(PEEK(FNT+I+1) AND 63)
2910 PM(3.0.D)=(PEEK(FNT+1+2) AND 240)/16
292Ø PM(4,Ø,D)=(PEEK(FNT+I+2) AND 15)
293Ø PM(5.Ø.D)=(PEEK(FNT+I+3) AND 24Ø)/16
294Ø PM(6.Ø.D)=(PEEK(FNT+I+3) AND 15)
295Ø NEXT I
296Ø RETURN
297Ø 'SET VOICE DATA
298Ø IF TR<Ø THEN D=TR+258 ELSE D=TR
299Ø POKE FNT+8.D¥256
3000 POKE FNT+9.D MOD 256
3Ø1Ø POKE FNT+1Ø, PM(1,Ø,Ø)*2
3020 FOR I=16 TO 24 STEP 8
3Ø3Ø D=(I-16)/8
3Ø4Ø POKE FNT+1,PM(2,4,D)*128+PM(2,5,D)*64+PM(2,1,D)*32+PM(2,3,D)*16+P
M(2,\emptyset,D)
```

```
3Ø5Ø POKE FNT+I+1.PM(2.2.D)*64+PM(Ø.Ø.D)
3Ø6Ø POKE FNT+I+2, PM(3, Ø, D)*16+PM(4, Ø, D)
3070 POKE FNT+I+3, PM(5,0,D)*16+PM(6,0,D)
3080 NEXT I
3090 RETURN
3100 'PUT ENVELOP PATTERN
3110 LINE (8,8)-(247,88),15,BF
3120 EY=80:EX=16
313Ø IF PM(3,Ø,MD)=Ø THEN LINE (EX,EY)-STEP(2ØØ,Ø),CL:GOTO 334Ø
314Ø LINE (EX, EY)-STEP(RI(PM(3, Ø, MD)), -6Ø), CL
3150 IF PM(4,0,MD)=0 AND PM(5,0,MD)=0 THEN GOTO 3190
3160 IF PM(4.0.MD)=0 THEN LINE -STEP(80.0).CL: IF PM(2,1,MD)=0 THEN R1=
Ø:GOTO 3320:ELSE GOTO 3220
3170 LINE -STEP(INT((-60+R3(PM(5.0,MD)))/R2(PM(4.0,MD))).60-R3(PM(5.0.
MD))).CL
318Ø IF PM(5,Ø,MD)=15 THEN 334Ø
319Ø IF PM(2,1,MD)=Ø THEN GOTO 326Ø
3200 'JIZOKUON
3210 LINE -STEP(40.0).8
322Ø IF PM(6,Ø,MD)=Ø THEN LINE -STEP(8Ø,Ø).CL:GOTO 334Ø
323Ø IF PM(4,0,MD)=Ø THEN R2=Ø ELSE R2=PM(5,0,MD)
324Ø LINE -STEP(-R3(R2)/R2(PM(6,Ø,MD)).R3(R2)).CL
325Ø GOTO 334Ø
3260 'GENNSUION
327Ø IF PM(6.Ø.MD)=Ø THEN R1=PM(5,Ø,MD):GOTO 332Ø
328Ø IF PM(5,Ø,MD)=14 OR PM(5,Ø,MD)=13 THEN R1=15:GOTO 33ØØ
329Ø R1=13
33ØØ LINE -STEP(INT((-R3(PM(5,Ø,MD))+R3(R1))/R2(PM(6,Ø,MD))),R3(PM(5,Ø
.MD))-R3(R1)).8
331Ø IF PM(5,Ø,MD)=14 THEN GOTO 334Ø
3320 R2=7
333Ø LINE -STEP(INT((-R3(R1))/R2(R2)), R3(R1)), CL
334Ø RETURN
3350 'INIT SCREEN
336Ø SET PAGE Ø.Ø:SCREEN 5,2:COLOR 15,4,4:CLS
337Ø MD=Ø:MD$="MODULATOR":GOSUB 348Ø:GOSUB 383Ø
338Ø SET PAGE Ø,1:SCREEN ,2:COLOR 15,4,4:CLS
339Ø MD=1:MD$="CARRIER":GOSUB 348Ø:GOSUB 383Ø
3400 SET PAGE 0.2:SCREEN .2:COLOR 15.4.4:CLS:GOSUB 3830
341Ø COLOR 15,7: RESTORE 347Ø
3420 FOR I=0 TO 5
343Ø READ D$:PRESET (2Ø.1Ø+1Ø*1):PRINT #1.D$
344Ø NEXT I
```

```
345Ø COLOR 15.4
346Ø RETURN
347Ø DATA "PLAY DATA ", "PLAY LENGTH", " SAVE
                                                                 "." TR
                                                         LOAD
ANSPOSE ", "VOICE COPY "
348Ø 'INIT SCREEN SUB
349Ø PRESET (8,0):PRINT #1,MD$
3500 LINE (8.8)-(248.100), 15.BF
351Ø IF MD=1 THEN GOTO 358Ø
352Ø RESTORE 38ØØ
353Ø FOR I=1 TO 2
354Ø READ Y, X, C$: PRESET (8*X, 8*Y): PRINT #1, C$
355Ø NEXT I
356Ø RESTORE 381Ø
357Ø FOR I=1 TO 11
358Ø READ Y.X.C$:PRESET (8*X,8*Y):PRINT #1,C$
359Ø NEXT I
3600 FOR I=0 TO 3
361Ø LINE (16Ø+(24*1).112)-(16Ø+(24*1).2ØØ).1
362Ø LINE (147+(24*1),117)-(147+(24*1),192),14
363Ø FOR J=Ø TO 15
364Ø LINE(147+(24*I),117+(J*5))-STEP(4,Ø),14
365Ø NEXT J
366Ø NEXT I
367Ø IF MD=1 THEN 379Ø
368Ø FOR I=Ø TO 1
369Ø LINE (24+(24*I), 112)-(24+(24*I), 20Ø), 1
37ØØ NEXT I
371Ø LINE (35,117)-(35,192),14
372Ø FOR J=Ø TO 15
373Ø LINE (35,117+(J*5))-(39,117+(J*5)),14
374Ø NEXT J
375Ø LINE (11,117)-(11,18Ø),14
376Ø FOR J=Ø TO 64 STEP 4
377Ø LINE (11,116+J)-(15,116+J),14
3780 NEXT .I
379Ø RETURN
3800 DATA 13,2,TL,13,5,FB
381Ø DATA 13,19,AR,13,22,DR,13,25,SL,13,28,RR
382Ø DATA 15,9,MULTI=,16,8,EG-TYP=,17,11,KSL=,18,11,KSR=,21,12.AM=.22.
11, VIB=, 23, 11, DIS=
3830 'SET SPRITE DATA
384Ø RESTORE 392Ø
385Ø FOR I= Ø TO 4:S$=""
```

```
386Ø FOR J= 1 TO 32
387Ø READ D$:S$=S$+CHR$(VAL("&H"+D$))
388Ø NEXT J
389Ø SPRITE$(1)=S$
3900 NEXT I
391Ø RETURN
392Ø DATA EØ.9Ø,89,46,21,1Ø,Ø8,14,24,2Ø,1Ø,Ø8,Ø7,ØØ,ØØ,ØØ
393Ø DATA ØØ.6Ø.9Ø.48.Ø4.Ø4.Ø4.Ø4.Ø2.Ø1.Ø1.Ø2.84.48.3Ø.ØØ
394Ø DATA ØØ,6Ø,7Ø,39,1E,ØF,Ø7,ØB,1B,1F,ØF,Ø7,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ
395Ø DATA ØØ, ØØ, 6Ø, BØ, F8, F8, F8, F8, FC, FE, FC, 78, 3Ø, ØØ, ØØ
396Ø DATA ØØ,ØØ,F9,86,81,7Ø,Ø8,14,24,2Ø,1Ø,Ø8,Ø7,ØØ,ØØ,ØØ
397Ø DATA ØØ,6Ø,9Ø,48,Ø4,Ø4,Ø4,Ø4,Ø2,Ø1,Ø1,Ø2,84,48,3Ø,ØØ
398Ø DATA ØØ,ØØ,ØØ,79,7E,ØF,Ø7,ØB,1B,1F,ØF,Ø7,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ
399Ø DATA ØØ,ØØ,6Ø,BØ,F8,F8,F8,F8,FC,FE,FC,78,3Ø,ØØ,ØØ
4000 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, 90, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
4010 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, 90, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
```



活用サンプルプログラム②

FM 音源キーボード

MSX-MUSIC は、PLAY 文でいちいちプログラムを書かなければ、音楽を 演奏させることはできません。そこで、MSX のキーボードを押すことによっ て、音楽を演奏することのできるプログラムを紹介します。

■ キーボードと音階の対応

このプログラムでは、キーボードを鍵盤に見たてて、キーを押すことによって演奏することができます。 各キーは、ピアノの鍵盤と同じように設定されています。 MSX のキーボードは、上側から 4 段の列に分かれていますが、このうちの上側の 2 段と下側の 2 段を、 それぞれ 1 組として扱います。 それぞれ 1 色の段が黒鍵、下の段が白鍵に当たります。

実際のキーに対する音の割当は, 次のようになっています.

下側の2段のうち,下の段は, Z キーがドの音に対応していて, そこから右側に向かって X キーから, レ, ミ, ファ, ソ, ラ, シ, と割り当てられています。その上の段は S キーがド#, D キーがレ#のように半音が, 割り当てられています。

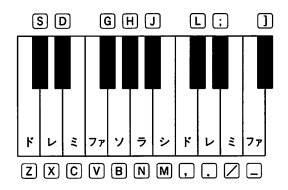


図 4.10 キーボード下段の割り当て

上側の2段のうち、下の段はQキーがソの音に対応しています。Qキーから下の2段と同様に、ソ、ラ、シ、ド、レ、と割り当てられています。上の段は、2キーからソ#、3キーがラ#となって、下の2段と同様に音が割り当てられています。

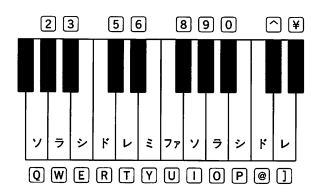


図 4.11 キーボード上段の割り当て

音階は、下の段から上の段へと上がっていきます。全部で、3オクターブと2音分になります。つまり、1つのつながった鍵盤を2つに分けて上下に置いた形になっているわけです。

同時に6音まで発声できますから、複数のキーを押して、和音を弾くことができます。ただし、6個以上のキーが押された場合は、最後に押されたキーは無視されます。

■ 音色の切り替え

このプログラムは、上下のキーにそれぞれ別の音色を割り当てて演奏することもできます。F1 キーを押すと、上下同じ音色のモードと、上下に別々の音色を設定する上下分割モードが切り替わります。このスイッチはトグルになっていますので、もう1度 F1 キーを押せば、上下同じ音色のモードに戻ります。

画面には、音色の名前とその番号が表示されています。また、画面の最下行には、現在セレクトされている音色が表示されます。ESC キーを押すと音色を選択するモードになります。カーソルキーでカーソルを移動して、リターンキーで決定します。

上下分割モードの時は、リターンキーで音色を決定したあと、上下どちらの段のキーに、その音を割り当てるかを設定します。カーソルキーの左で下のキーに、右で上のキーに割り当てられるので、どちらかを選択してリターンキーで決定します。ただし、名前の後ろに **"マークの付いていない音色を同時に選択することはできません。

音色によっては、きちんと音階を発声できない音色もありますが、これは、 バグではありません(とくにノイズを多く含んだ音や打楽器音など)。

■ プログラム中のマシン語

このプログラムでは、同時に複数のキーが押されたり,離されたりしたことを読み取るために、マシン語のプログラムで直接キーを読み込んでいます。

また、OPLLのレジスタに直接値を書き込むことによって音を発声させています。押されているキーに対応する音の周波数(F-number、BLOCK)をレジスタに書き込み、KEY-ONのビットをセットします。キーが離されたら、KEY-ONのビットをリセットします。

OPLL のレジスタに値を書き込むために、MSX-MUSIC の FM-BIOS のなかの WRTOPL ルーチンを使用しています。

リスト 4.11 FM 音源キーボード FMKEYBD.BAS

```
1000 'キーホ'ート' エンソウ PROGRAM
1010 CLEAR 1000. & HBFFF
1020 SCREEN 0: WIDTH 40: KEY OFF
1030 CALL MUSIC
1040 DIM TN$(63),T(1),O1(63)
1050 GOSUB 2050
1060 DEF USRØ=&HCØØØ:DEF USR1=&HCØØ3
1070 DEF USR2=&HC006:DEF USR3=&HC009
1080 DUMMY=USR1(DUMMY)
1090 GOSUB 1570
1100 \text{ MD} = 0:T(0) = 0:T(1) = 2
111Ø GOSUB 145Ø
112Ø VL=Ø:D%=2*256+VL:DUMMY=USR3(D%)
1130 'MAIN
1140 DUMMY=USRO(DUMMY)
1150 K$= INKEY$
116Ø IF K$=CHR$(&H1B) THEN GOSUB 119Ø
1170 IF K$=CHR$(&H12) THEN GOSUB 1400
118Ø GOTO 114Ø
1190 オンショク ヘンコウ
1200 LOCATE X*13.Y+1:PRINT ">":
1210 T=ST1CK(0)
1220 \text{ X=X-(T=3 AND Y=<20 AND X<2)+(T=7 AND X>0)}
123Ø Y=Y-((T=5 AND Y=2Ø AND X=Ø) OR (T=5 AND Y<2Ø))+(T=1 AND Y>Ø)
124Ø IF INKEY$=CHR$(&HD) THEN GOTO 127Ø
125Ø IF OX<>X OR OY<>Y THEN LOCATE OX*13, OY+1: PRINT " ";:OX=X:OY=Y:GOT
0 1200
126Ø GOTO 121Ø
127Ø LOCATE X*13, Y+1: PRINT " ";
128Ø OS=Ø:S=Ø
129Ø IF MD=Ø THEN 137Ø
1300 LOCATE S*19+1,23:PRINT ">";
131Ø T=STICK(Ø)
132Ø S=S-(T=3 AND S=Ø)+(T=7 AND S=1)
133Ø IF INKEY$=CHR$(&HD) THEN GOTO 136Ø
1340 IF OS<>S THEN LOCATE OS*19+1,23:PRINT " ";:OS=S:GOTO 1300
135Ø GOTO 131Ø
1360 IF OI(3*Y+X)=0 AND OI(T(1-S))=0 THEN BEEP:LOCATE S*19+1:PRINT " "
::GOTO 1200
1370 T(S)=3*Y+X
138Ø GOSUB 145Ø
139Ø RETURN 114Ø
```

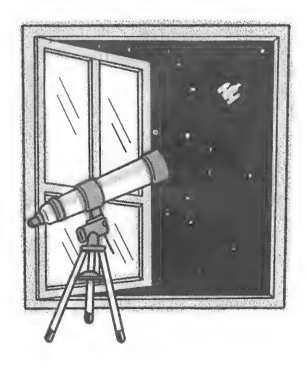
```
1400 'モート' ヘンコウ
1410 DUMMY=USR2(DUMMY)
142Ø IF MD=1 THEN MD=Ø ELSE MD=1
143Ø GOSUB 145Ø
144Ø RETURN 114Ø
1450 プオンショクメイ ノ ヒョウシ゜ト オンショク ヘンコウ
146Ø LOCATE Ø.23: PRINT STRING$(39." ");
1470 IF MD=0 THEN 1510
1480 LOCATE 2.23:PRINT "Lowerkey "+TN$(T(0));
149Ø LOCATE 21,23:PRINT "UpperKey "+TN$(T(1));
1500 GOTO 1520
1510 LOCATE 10.23:PRINT "Tone "+TN$(T(0));
1520 IF OI(T(1))=0 THEN CALL VOICE(OT(1))
153Ø D%=1*256+01(T(1)):DUMMY=USR3(D%)
154Ø IF OI(T(\emptyset))=\emptyset THEN CALL VOICE(\ThetaT(\emptyset))
1550 D%=01(T(0)):DUMMY=USR3(D%)
156Ø RETURN
1570 'カ゚メン ノ ショキカ
158Ø RESTORE 177Ø
159Ø FOR I=Ø TO 63
1600 READ TN$(1)
1610 NEXT I
162Ø LOCATE 5,Ø:PRINT " MSX-MUSIC ORGAN PROGRAM"
163Ø N=Ø
164Ø FOR 1=Ø TO 2Ø
165Ø LOCATE Ø, 1+1
1660 FOR J=0 TO 2
167Ø PRINT ""; RIGHT$(" "+STR$(N),2);" "; TN$(N);
168Ø N=N+1
169Ø NEXT J
1700 NEXT I
171Ø LOCATE Ø,22:PRINT " ";RIGHT$(" "+STR$(63),2);" ";TN$(63);
1720 RESTORE 2000
173Ø FOR I=Ø TO 63
1740 READ OI(1)
175Ø NEXT I
176Ø RETURN
1770 'オンショクメイ ノ DATA
1780 DATA "Piano 1 *". "Piano 2 ". "Violin *"
1790 DATA "Flute 1 *", "Clarinet*", "Oboe
1800 DATA "Trumpet *", "PipeOrgl ", "Xylophon "
1810 DATA "Organ *", "Guiter *", "Santool
1820 DATA "ElecPian*", "Clavicod ", "Harpsicd*"
```

```
1830 DATA "Harpscd2". "Vibraphn*". "Koto
                     "."Engine
                                  "."UFO
1840 DATA "Taiko
1850 DATA "SynBell
                     "."Chime
                                  ", "SynBass *"
1860 DATA "Synthsiz*", "SynPercu ", "SynRhyth
1870 DATA "HarmDrum ". "Cowbell
                                  "."ClseHiht "
1880 DATA "SnareDrm ". "BassDrum ". "Piano 3
1890 DATA "ElecPia2*", "Santool2 ", "Brass
1900 DATA "Flute 2
                    ","Clavicd2 ","Clavicd3 "
                     ". "PipeOrg2 ". "PohdsPLA "
1910 DATA "Koto 2
                                  "."Orch R
1920 DATA "RohdsPRA", "Orch L
                     ","SynOrgan ","SynBrass "
1930 DATA "SynViol
1940 DATA "Tube
                    *". "Shamisen ". "Magical
                     "."WnderFlt "."Hardrock
1950 DATA "Huwawa
1960 DATA "Machine
                     ", "MachineV ", "Comic
1970 DATA "SE-Comic ". "SE-Laser ". "SE-Noise "
                     ", "SE-Star2 ", "Engine2
1980 DATA "SE-Star
1990 DATA "Orginal
2000 'オリシ'ナル オンショク ト ナイソ・ウ オンショク ヲ クヘ・サスル テ・ータ
2010 DATA 3.0.1.4.5.6.7.0.0.8.2.0.15.0.11.0
2020 DATA 12.0.0.0.0.0.0.13.10.0.0.0.0.0.0.0
2030 DATA 0.14.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
2040 DATA 9.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
2050 'マシンコ' セット
2060 RESTORE 2110
2070 1=0
2080 READ D$: IF D$="END" THEN 2100
2090 POKE &HC000+1, VAL("&H"+D$): I=I+1:GOTO 2080
2100 RETURN
2110 'マシンコ' DATA
2120 DATA C3,0C,C0,C3,7A,C1,C3,E2,C1,C3,F2,C1,3E,00,32,1C
213Ø DATA C2,3E,ØØ,32,1D,C2,3A,1D,C2,CD,41,Ø1,4F,3A,1C,C2
214Ø DATA 47.Ø4.CB, 21, 10, FC, 30, Ø4, 16, Ø0, 18, Ø2, 16, FF, 3A, 1C
215Ø DATA C2,47,3A,1D,C2,CB,27,CB,27,CB,27,8Ø,4F,Ø6,ØØ,21
2160 DATA 27, C2, 09, 7E, FE, FF, 28, 16, 4F, 06, 00, 21, 73, C2, 09, 7E
2170 DATA BA, 28, 0B, 79, 32, 1F, C2, 7A, 32, 1E, C2, CD, 79, C0, 3A, 1C
218Ø DATA C2.3C, E6, Ø7.32, 1C, C2, FE, ØØ, 2Ø, AB, 3A, 1D, C2, 3C, E6
219Ø DATA Ø7,32,1D,C2,FE,ØØ,2Ø,9E,C9,3A,1E,C2,FE,ØØ,2Ø,Ø5
2200 DATA CD, AF, CØ, 18, Ø3, CD, 89, CØ, C9, 21, 21, C2, Ø6, Ø6, ØE, ØØ
2210 DATA 7E, FE, FF, 28, 05, 23, 0C, 10, F7, C9, 3A, 1F, C2, 77, 5F, 16
2220 DATA 00,21,73,C2,19,36,FF,79,32,20,C2,CD,D8,C0,C9,21
223Ø DATA 21,C2,Ø6,Ø6,ØE,ØØ,3A,1F,C2,BE,28,Ø5,23,ØC,1Ø,F9
224Ø DATA C9,3E,FF,77,3A,1F,C2,5F,16,ØØ,21,73,C2,19,36,ØØ
225Ø DATA 79,32,2Ø,C2,CD,58,C1,C9,3A,1B,C2,FE,ØØ,28,ØC,3A
```

226Ø DATA 1F, C2, FE, 12, 38, Ø5, 3A, 18, C2, 18, Ø3, 3A, 19, C2, 47, CB 2270 DATA 20,CB,20,CB,20,CB,20,3A,1A,C2,E6,0F,80,4F,CD,46 228Ø DATA C1,3A,1F,C2,Ø6,Ø2,C6,Ø5,FE,ØC,38,Ø5,D6,ØC,Ø4,18 229Ø DATA F7,5F,16,ØØ,21,67,C2,19,4E,78,CB,27,F6,31,47,CD 2300 DATA 23,C1,C9,3A,20,C2,C6,10,59,FD,2A,16,C2,DD,21,10 231Ø DATA 41.CD.1C.ØØ.3A.2Ø.C2.C8.2Ø.58.FD.2A.16.C2.DD.21 232Ø DATA 10.41.CD.1C.00.C9.3A.20.C2.C8.30.59.FD.2A.16.C2 233Ø DATA DD.21.1Ø.41.CD.1C.ØØ.C9.3A.1F.C2.Ø6.Ø2.C6.Ø5.FE 234Ø DATA ØC.38.Ø5.D6.ØC.Ø4.18.F7.5F.16.ØØ.21.67.C2.19.4E 235Ø DATA 78,CB,27,F6,21,47,CD,23,C1,C9,Ø6,3Ø,21,73,C2,AF 236Ø DATA 77.23.1Ø.FC.CD.88.C1.C9.Ø6.Ø4.C5.3E.Ø4.9Ø.4F.21 2370 DATA C1.FC.5F.16.00.19.7E.87.30.19.06.04.C5.3E.24.90 238Ø DATA Ø7.Ø7.B1.CD.BB.C1.C1.28.1Ø.1Ø.F1.AF.32.17.C2.C1 239Ø DATA 1Ø.D8,C9.79,CD.BB.C1.2Ø.F2.C1.C9.32.17.C2.C5.21 2400 DATA 1C.40,11,12,C2,06,04,F5,C5,D5,CD,0C,00,FB,D1,C1 2410 DATA 4F, 1A, B9, 20, 08, F1, 13, 23, 10, ED, C1, AF, C9, F1, C1, AF 242Ø DATA 3C, C9, 3A, 1B, C2, FE, ØØ, 2Ø, Ø4, 3E, FF, 18, Ø1, AF, 32, 1B 243Ø DATA C2, C9, E5, DD, E1, DD, 46, Ø2, DD, 7E, Ø3, FE, Ø2, 28, ØE, FE 244Ø DATA ØØ, 2Ø, Ø5, 78, 32, 19, C2, C9, 78, 32, 18, C2, C9, 78, 32, 1A 245Ø DATA C2,C9,4F,5Ø,4C,4C,ØØ,ØØ,Ø1,Ø3,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ 246Ø DATA ØØ, FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, 18, 19, FF, 16, 14, FF, 22, ØF 247Ø DATA 26,24,27,25,FF,2Ø,1E,Ø7,FF,11,1Ø,ØE,ØC,12,FF,ØA 248Ø DATA 1F, Ø8, Ø6, FF, 17, Ø3, Ø4, 18, 13, 23, 21, Ø9, ØB, ØD, FF, ØØ 249Ø DATA 1C.Ø2.15.Ø5.1D.1A.Ø1.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF 2500 DATA FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.01.10.20.31.43.57.6B.81.98 2510 DATA BO,CA,E5,END

MSX2+

Appendix



8方向スクロール シューティングゲーム

MSX2+のハードウエアスクロール機能を使ったゲームを紹介します。

このゲームは自分の宇宙船を8方向に操作し、向かってくる敵キャラを撃ち落としながら、宇宙空間に浮かんでいる4つの敵母艦を倒すことを目的としたゲームです。途中3機編隊の敵戦闘機がおそってきますが、うまくそれを避けて目的を遂行してください。

操作法は、ジョイスティックまたは、キーボードのカーソルキーとスペースキーで遊ぶことができます。自機は3機です。敵機は弾を撃ってきたりはしませんが、編隊飛行で攻めてきたり、また自機よりもスピードが速く、執ように追跡してくるものもありますので、うまく避けながら、進んでいってください。

敵の母艦は、何発か弾を当てなければ倒すことができません。また、4 つの 母艦の位置を捜すための MAP 機能も付いています。ゲーム開始時には、画 面に表示されています。赤いドットが、敵母艦の位置で、白いドットが、自 分のいる位置です。

ゲーム中に自分が何処にいるのかわからなくなった時は、CTRL+STOPキー(CTRLキーを押しながらSTOPキーを押す)を押せば、ゲームを一時中断し、MAPを画面に表示することができます。何かほかのキーを押せば、ゲームに戻ることができます。

■ プログラムについて

このプログラムでは、スピードを実現するため、ほとんどの重要なルーチンはマシン語になっていますが、マシン語も含めたプログラムの構造は、だいたい次のようになっています。

Appendix

- ・キー入力(ジョイスティック)センスルーチン
- ・8 方向スクロールルーチン
- ・弾の発射と弾の移動ルーチン
- ・敵キャラクタの移動ルーチン
- ・弾、自機、敵キャラクタ、ボスキャラクタの当り判定ルーチン
- ボスキャラクタ表示ルーチン

このゲームのなかでは、8ドットごとの上下左右スクロールをしています. MSX2で、スプライトを使ったアプリケーションで、スクロールの処理をする場合には、気を付けなければならないことがあります。X 軸方向にスクロールさせた場合、スクロールと一緒にスプライトも画面上の表示位置がスクロールしていってしまいます。縦方向にスクロールさせた場合は、スプライトの表示位置をスクロールした分だけ元に戻す作業をしなければなりません。具体的には、スクロールさせる前にスプライトの表示を禁止し、スクロールを実行したのち、スプライトのY座標からスクロールして移動した分を差し引くということになります。このゲームでは、自機の画面上の位置は固定されていますから、いつも画面の中央にあるようにすればよいわけです。横方向へのスクロールではスプライトの表示位置は変化しません。

■ スクロールレジスタの設定方法

BASCIには SET SCROLL ステートメントが用意されていますから、たいていの場合は SET SCROLL だけで間に合うと思われますが、ゲーム等を作る場合は、処理が遅くてどうしようもない場合も考えられます。このプログラムではスクロールの処理を自前のルーチンで実現しています。スクロールレジスタに関しては前に紹介したとおりですが、ここでもう一度詳しく説明しましょう。

■ 水平スクロールレジスタ

水平スクロールレジスタは、右方向へ8ドットごとに移動させることのできるレジスタ(VDP(27))と、左方向へ1ドットごとに8ドット分移動させることのできるレジスタ(VDP(28))の2つに分かれています。

今回のゲームでは8ドットごとのスクロールですから,1つ目のレジスタ (VDP(27)) のみにデータを設定していけばいいわけです。しかし8ドット以下の移動量でスクロールさせるときは、そうはいきません。

では、水平スクロール用の2つのレジスタに、どのように値を書き込めば、 1ドットごとの水平方向スクロールができるようになるのか、簡単なBASIC のサンプルプログラムで説明しましょう。

リスト1 左方向へのスクロール

100 J=6: I=I+1: IF I=32 THEN I=0

110 IF (VDP(-2) AND &BØ1ØØØØØØ)=Ø THEN GOTO 110

12Ø VDP(27)=1:VDP(28)=7

13Ø FOR W=1 TO 18Ø:NEXT W

14Ø IF (VDP(-2) AND &BØ1ØØØØØ)=Ø THEN GOTO 14Ø

150 VDP(28)=J:J=J-1:IF J=-1 THEN J=6:GOTO 100

16Ø FOR W=1 TO 18Ø:NEXT W

17Ø GOTO 14Ø

リスト2 右方向へのスクロール

100 VDP(26)=VDP(26)OR &B00000010

110 J=1: I=I-1: IF I=-1 THEN I=31

120 IF (VDP(-2) AND &B01000000)=0 THEN GOTO 120

13Ø VDP(27)=1:VDP(28)=Ø

14Ø FOR W=Ø TO 3Ø: NEXT W

15Ø IF (VDP(-2) AND &BØ1ØØØØØ)=Ø THEN GOTO 15Ø

160 VDP(28)=J:J=J+1:IF J=8 THEN J=1:GOTO 110

17Ø FOR W=Ø TO 9Ø:NEXT W

18Ø GOTO 15Ø

まず左方向にスクロールする場合を考えて見ましょう。左方向にスクロールさせるわけですから、27番レジスタに値を書き込みます。左方向ですから、1を書き込めばよいわけです。そうすると、左に8ドット画面がスクロールします。しかし、これでは1ドットごとのスクロールにはなりません。そこで、28番レジスタに、7を書き込んで、右方向に7ドットスクロールさせます。これで、見かけ上1ドット左にスクロールしたことになります。

Appendix

同様に 2 ドット左にスクロールしたい場合は,27番レジスタに 1 を,28番レジスタに 6 を書き込めばいいわけです。

サンプルプログラムでは28番レジスタへ書き込む値を順次小さくしながら8ドットスクロールさせ、また、27番レジスタに書き込むという処理を繰り返し行って、連続的にスクロールさせています。

右方向へのスクロールも左方向へのスクロールと同じように設定します. 右方向の場合は、レジスタに与えるデータを少しずつ大きくしていくようになります.

■ 垂直帰線期間

110 行は、VDP が垂直帰線期間であるかどうかを調べるためのものです。 ためしにこの行を削除してみると、スクロールするごとに画面が乱れてしま うのがわかると思います。水平スクロールレジスタへのデータの書き込みを する際には、かならずこのフラグが1になっていることを確認してから書き 込むようにしなければなりません。

垂直帰線期間というのは、CRTが画面を1画面分のデータを書き終えてから、その次の画面を描き始めるまで間の期間であることを示しています。

垂直帰線期間以外の期間、つまり、CRTが画面を描いている途中で、水平スクロールレジスタに値を書き込むと、画面が乱れてしまいます。これは、VDPが、画面を描いている間でも、水平スクロールレジスタにデータが書き込まれると、すぐに書き込まれた値に従った画像データを出力してしまい、画面の途中から、横方向の位置が一時的にずれてしまうために起こるものです。垂直帰線期間中に水平スクロールレジスタの値をを書き換えれば、乱れることはありません。

27番レジスタと 28番レジスタへの書き込みをこの垂直帰線期間中に同時に行えば、いったん左側に 8ドットスクロールして右側に 7ドット戻すという処理も、画面上にはまったく現われなくなります。

サンプルプログラムでは、実際には少しずつ画面にノイズがかかっているようにちらついてしまいます。これば、120 行で、2 つのレジスタに値を書き込んでいますが、そのときのタイムラグで、2 つめの VDP コマンドの実行が、垂直帰線期間を過ぎてしまってから行われていることから起きるものです。

マシン語で組まれたプログラムであれば、2つのレジスタに瞬時にデータをセットすることができるので、画面も乱れず、きちんと1ドットごとにスクロールしているように見えますが、同様のことを BASIC で行うのは難しくなります。いちおうこのサンプルプログラムは、スクロールの動作原理を理解するためのものと思ってください。

右方向へのスクロールのサンプルプログラム VDP(26)(レジスタ# 25)の ビット 1, ビット 0 は, 水平スクロール時の効果を決定するビットです. SET SCROLL コマンドの MASK と 2PAGE パラメータに当たります.

このサンプルプログラムでは、画面左端 8 ドットをボーダーカラーで隠すように設定しています。

■ 垂直スクロールレジスタ

垂直スクロールレジスタは、VDP(24)(レジスタ#23)に当たります。このレジスタに値を 0~255 までの値を書き込むことによって表示開始ラインを変更することができます。 ただし、スクロールは、Y方向に 256 ライン単位で行われますから、スプライトアトリビュートテーブルや、カラーテーブルなどは、他のページに移動させるか、使わないようにする必要があります。

垂直スクロールでは、水平スクロールのように、垂直帰線期間にコマンド を書き込む必要はありません。

リスト3 下方向へのスクロール

100 VDP(24)=X

110 X=X+1:1F X=256 THEN X=0

12Ø FOR W=1 TO 1ØØ: NEXT W

13Ø GOTO 1ØØ

リスト4 上方向へのスクロール

100 VDP(24)=X

110 X=X-1: IF X=-1 THEN X=255

12Ø FOR W=1 TO 1ØØ:NEXT W

13Ø GOTO 1ØØ

リスト 8方向スクロール・シューティングゲーム

```
1000 CLEAR 100, &HCF7F: DEFINT A-Z: SCREEN 5, 2, 0: COLOR 15, 0, 0: CLS: HS=1000
1010 RESTORE 2810:FOR I=&HD240 TO&HDDA6:READ K$:K=VAL("&H"+K$):POKE 1.
K:NEXT
1020 DEFUSR=&HD240:DEFUSR1=&HD243:DEFUSR2=&HD246:DEFUSR3=&HD249
1030 OPEN"RID:" FOR OUTPUT AS#1:STOP OFF: ON STOP GOSUB 1580
1040 SET PAGEO, 2:CLS: RESTORE 2350
1050 FOR J=&H4800 TO&H5EFF STEP128:FOR I=J TOJ+23
1060 READ A$: A=VAL("&H"+A$): VPOKE I.A: NEXT [..]
1070 RESTORE 1710:FOR I=&H7800 TO&H7BFF: READ A: VPOKE I.A: NEXT
1080 RESTORE 1690: FOR I=0 TO511 STEP16: READ A: FOR J=0 TO15: VPOKE I+J, A
:NEXT J. I
1090 R=1:N=3:SC=0
1100 RESTORE 1670: FOR I=&HD200 TO&HD227: POKE I.0: NEXT
111Ø FOR 1=&HD2ØØ TO&HD2ØF+((R-1) MOD7)*4 STEP4:READ X,Y
112Ø POKE I+1.X:POKE I+2.Y:POKE I+3.2Ø:NEXT
113Ø SET PAGEØ. 3:CLS: X=Ø:Y=Ø:GOSUB 166Ø
1140 X=X+INT(RND(1)*2560): IF X>255 THEN Y=Y+X\frac{1}{2}256: X=X MOD256: IF Y>211
THEN 1160
115Ø PSET (X,Y), 10:GOTO 1140
116Ø COPY(Ø.Ø)-(255.211).3 TO(Ø.Ø).Ø:COPY(Ø.Ø)-(255,211),3 TO(Ø.Ø).1
117Ø VDP(5)=231:VDP(6)=47:VDP(12)=2:VDP(9)=VDP(9) OR2
118Ø RESTORE 168Ø:FOR I=&HD228 TO&HD232:READ A:POKE I, A:NEXT
119Ø FOR I=&HCF8Ø TO&HD1FF:POKE I.Ø:NEXT
1200 SET PAGE1.1:PRESET(96.50):PRINT #1, "ROUND"; R
1210 POKE &HD233,33-(R MOD7)*3:POKE &HCF80,1:POKE &HCF8A,0
122Ø PRESET(104.80):PRINT #1. "REST":N
123Ø SET PAGE1,1:PRESET(72,15Ø):PRINT #1,"HIT SPACE KEY!":GOSUB 158Ø
124Ø SET PAGEØ, Ø:COLOR 15:VDP(9)=VDP(9) AND253:STOP ON:K=1:GOTO 126Ø
125Ø K=STICK(Ø)+STICK(1):ON K+1 GOTO 135Ø,126Ø,127Ø,128Ø,129Ø,13ØØ,131
0.1320.1330
126Ø P=Ø:Q=-6:GOTO 134Ø
127Ø P=4:Q=-4:GOTO 134Ø
128Ø P=6:Q=Ø:GOTO 134Ø
129Ø P=4:Q=4:GOTO 134Ø
1300 P=0:Q=6:GOTO 1340
131Ø P=-4:Q=4:GOTO 134Ø
132Ø P=-6:Q=Ø:GOTO 134Ø
133Ø P=-4:0=-4
134Ø W=K*2-2
135Ø POKE &HCF8A, W: POKE &HCF86, P AND255: POKE &HCF88, Q AND255
136Ø IF STRIG(Ø)+STRIG(1)=Ø THEN 141Ø
1370 IF PEEK(&HCFAO)=0 THEN POKE &HCFAO, 2:GOTO 1410
```

```
138Ø IF PEEK(&HCFCØ)=Ø THEN POKE &HCFCØ, 2:GOTO 141Ø
139Ø IF PEEK(&HCFEØ)=Ø THEN POKE &HCFEØ,2:GOTO 141Ø
1400 IF PEEK(&HDØØØ)=Ø THEN POKE &HDØØØ,2
141Ø A=USR1(\emptyset): A=USR3(\emptyset): A=USR(\emptyset): A=USR2(\emptyset): A=USR1(\emptyset)
1420 IF PEEK(&HD22F)=0 THEN 1520 ELSE IF PEEK(&HCF80)=129 THEN 1250
143Ø FOR I=Ø TO21:A=USRI(Ø):A=USR(Ø):A=USR2(Ø):A=USRI(Ø):FOR J=Ø TO99:
NEXT J. I
144Ø SC=SC+PEEK(&HD231)*128Ø+PEEK(&HD23Ø)*5:1F SC>99999999# THEN SC=99
999999#
145Ø STOP OFF: GOSUB 166Ø: N=N-1: IF N THEN 116Ø
1460 SET PAGEO. 0: IF SC<=HS THEN 1480
147Ø HS=SC:PRESET(52,16Ø):PRINT #1."YOUR SCORE IS BEST."
148Ø PRESET(88,7Ø):PRINT #1,"GAME OVER"
149Ø PRESET(48,120):PRINT #1,"HI-SCORE:";:PRINT #1,USING"########;HS
1500 PRESET(72.130):PRINT #1, "SCORE:";:PRINT #1, USING"#######";SC
1510 IF STRIG(0)+STRIG(1) THEN 1090 ELSE 1510
1520 IF PEEK(&HD240) THEN 1250
153Ø STOP OFF: GOSUB 166Ø: R=R+1: IF R>99 THEN R=1
154Ø SC=SC+PEEK(&HD231)*128Ø+PEEK(&HD23Ø)*5+R*1ØØØ
1550 IF SC>9999999# THEN SC=99999999#
1560 SET PAGE 0.0: PRESET(72.50): PRINT #1. USING"ROUND## CLEAR!": R
157Ø PRESET(72.14Ø):PRINT #1, "SCORE:";:PRINT #1, USING"#########";SC:GOT
0 1130
158Ø SET PAGE1.1:GOSUB 166Ø
159Ø LINE(185.63)-(25Ø.192).15.B:LINE(186.64)-(249.191).1.BF
1600 G=(PEEK(&HD229)*256+PEEK(&HD228)+128)/32:G=G MOD64
1610 H=(PEEK(&HD22B)*256+PEEK(&HD22A)+106)/32:H=H MOD128:PSET(186+G.64
+H).10
1620 FOR L=&HD200 TO&HD227 STEP4: IF PEEK(L+3)=0 THEN 1640
163Ø G=PEEK(L+1)*8:H=PEEK(L+2)*8:PSET(186+G,64+H),8
164Ø NEXT
165Ø IF STRIG(Ø)+STRIG(1)=Ø THEN 165Ø ELSE RETURN
166Ø VDP(24)=Ø:VDP(27)=Ø:VDP(28)=Ø:RETURN
1670 DATA 2.6.4.5.6.10.1.9.3.12.7.3.5.13.6.1.1.14.1.2
168Ø DATA Ø,4,Ø,8,Ø,8,Ø,1,Ø,Ø,9
1690 DATA 47.100.47.100.47.100.47.100.47.100.47.100.47.100.47.100.47.100
1700 DATA 43.43.40.41.36.37.35.35.35.35.35.35.35.35.36.40
171Ø DATA 1,3,3,19,19,22,20,61,60,53,117,117,124,126,119,51
1720 DATA 128, 192, 192, 200, 200, 104, 40, 60, 60, 44, 46, 46, 62, 126, 238, 204
173Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,1,3,2,3,2,2,2,3,1,Ø,Ø
1740 DATA 0.0.0.0.0.128.192.192.192.192.192.192.192.192.128.0.0
1750 DATA 0.0.3.30.63.123.246.252.216.48.98.101.99.62.29.1
1760 DATA 64.158.62.126.254.252.57.50.180.124.216.184.248.240.224.192
1770 DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.1.3.7.15.29.26.28.Ø.Ø.Ø
```

```
1780 DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.,0.192,192,64,128,Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.
179Ø DATA Ø. 124, 255, 255, 49, 127, 224, 206, 192, 224, 127, 49, 255, 255, 124, Ø
1800 DATA 0.0.128.248.128.224.62.159.31.62.224.128.248.128.0.0
1810 DATA 0.0.0.0.0.0.31.49.63.31.0.0.0.0.0.0
1820 DATA 0.0.0.0.0.0.0.192,96,224,192,0.0.0.0.0.0
183Ø DATA 1,29,62,99,97,104,52,216,253,246,123,63,30,3,0,0
1840 DATA 192,224,240,248,184,216,124,52,58,57,252,254,126,62,158,64
1850 DATA 0.0,0,28,30,23,11,7,2,1,0,0,0,0,0,0
1860 DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø. 128. 192. 192. 192. 0, Ø. Ø. Ø. Ø.
187Ø DATA 51,119,126,124,117,116,53,61,61,20,22,19,19,3,3.1
188Ø DATA 204,238,126,62,46,46,44,60,60,40,104,200,200,192,192,128
1890 DATA Ø.Ø.1.3,2,3,2.2,2,3,1,0,0,0,0,0
1900 DATA 0.0.128, 192, 192, 192, 192, 192, 192, 192, 128, 0, 0, 0, 0
1910 DATA 3,7,15,31,29,27,62,45,76,156,63,127,126,124,121,2
1920 DATA 128,184,124,198,166,70,12,27,63,111,222,252,120,192,0,0
1930 DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø. 1.2.3,3,0,0,0,0,0,0
1940 DATA 0.0.0.56,88,184,240,224,192,128,0.0.0.0,0.0.0
1950 DATA Ø, Ø, 1, 31, 1, 7, 124, 249, 248, 124, 7, 1, 31, 1, Ø, Ø
1960 DATA 0,62,255,255,140,254,7,115,3,7,254,140,255,255,62,0
197Ø DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.3.6.7,3,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
198Ø DATA Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.Ø.248,140.252,248,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø
199Ø DATA 2.121.124.126.127.56.153.72.44.62.27.29.31.15.7.3
2000 DATA 0.0,192,120,252,222,111,63,91,44,12,140,248,112,128,128
2010 DATA 0.0.0.0.0.7.6.7.3,1.0.0.0.0.0.0
2020 DATA 0.0.0.0.0.0.128.192.160.208.240.112.0.0.0.0
2030 DATA 0.0.0.0.0.0.1.3.7.7.3.1.0.0.0.0
2040 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,128,192,224,224,192,128,Ø,Ø,Ø,Ø
2050 DATA 4,14,13,14,29,30,31,30,62,60,56,48,96,67,60,0
2080 DATA 0.0.0.128.64.160.80.168.84.10.1.14.112.128.0.0
2070 DATA 0,7,31,61,113,99,228,201,250,201,228,99,113,61,31,7
2080 DATA 0.192.240.120.28.140.78.38.190.38.78.140,28.120.240.192
2090 DATA 0.7.31.60.112.107.228.201.202.201.228,107.112.60.31.7
2100 DATA 0, 192, 240, 120, 28, 172, 78, 38, 166, 38, 78, 172, 28, 120, 240, 192
2110 DATA 0,0,28,62,61,58,21,11,11,21,58,61,62,28,0,0
212Ø DATA Ø,Ø,56,124,188,92,168,2Ø8,2Ø8,168,92,188,124,56,Ø,Ø
213Ø DATA Ø,3,7,7,4,59,116,117,117,116,59,4,7,7,3,Ø
214Ø DATA Ø, 192, 224, 224, 32, 222, 47, 175, 175, 47, 222, 32, 224, 224, 192, Ø
2150 DATA 1,29,61,123,119,247,227,225,227,229,246,119,117,54,19,1
2160 DATA 128,184,188,222,238,239,199,135,199,167,111,238,174,108,200,
128
2170 DATA 7,31,63,124,121,249,241,247,237,220,183,51,62,61,3,7
218Ø DATA 224,200,28,254,252,249,251,251,247,135,143,62,254,252,248,22
219Ø DATA 7,31,63,124,Ø,62,1Ø9,219,219,1Ø9,62,Ø,124,63,31,7
```

```
2200 DATA 224.248.252.62.14.54.120.255.255.120.54.14.62.252.248.224
2210 DATA 7.3.61,62,51,183,220,237,247,241,249,121,124,63,15,3
222Ø DATA 224.248.252,254,62,143,135,247,251,251,249,252,254,28,200,22
2230 DATA 1,19,54,117,119,246,229,227,225,227,247,119,123,61,29,1
2240 DATA 128,200,108,174,238,111,167,199,135,199,239,238,222,188,184.
128
225Ø DATA 7,31,63,127,124,241,225,239,223,223,159,63,127,56,19,7
2260 DATA 224.192.188.124.204,237,59,183,239,143,159,158,62,252,248,22
227Ø DATA 7.31,63,124,112,108,30,255,255,30,108,112,124,63,31,7
228Ø DATA 224,248,252,62,Ø,124,182,219,219,182,124,Ø,62,252,248,224
229Ø DATA 7, 19.56, 127, 63, 159, 223, 223, 239, 225, 241, 124, 127, 63, 15, 3
2300 DATA 224.248.252.62.158.159.143.239.183.59.237.204.124.188.192.22
231Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø,3,7,1Ø,13,6,9,6,3,Ø,Ø,Ø,Ø
232Ø DATA Ø.Ø.Ø.Ø.128.96.16Ø.2Ø8.176.176.96.128.Ø.Ø.Ø.
233Ø DATA 7,24,39,92,58,215,234,157,115,173,78,117,57,62,29,3
234Ø DATA 192,24Ø,44,214,218,1Ø9,93,171,183,213,21Ø,238,92,184,24Ø,192
2350 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,04,40,04,40,04,40,04,40,09,00,00,00,
00,00,00,00
2360 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00.44.00.40.09.90.04.00.44.00.00.00.00.
00.00.00.00
2370 DATA 00.00.00.44.40.00.00.04.40.00.44.97.79.44.00.04.40.00.00.04.
44.00.00.00
2380 DATA 00,00,04,40,00,00,00,44,40,04,44,70,07,44,40,04,44,00,00,00,
04.40.00.00
2390 DATA 00.00,44,00,00,00,00,44,00,04,40,09,90,04,40,00,44,00,00,00,
00.44.00.00
2400 DATA 00.04.40,00,00,00,04,04,00,04,44,97,79,44,40,00,40,40,00,00,
00.04,40.00
2410 DATA 00,04.40,00,00,00,04.40,00,44.44.70,07.44.44.00,04.40,00,00.
00.04.40.00
2420 DATA 00.04.40.00.00.00.00.00.44.40.00.49.90.04.44.00.44.40.00.00.
00,04,40,00
2430 DATA 00.04.40.00.00.00.04.44.00.44.97.79.44.44.00.44.40.00.00.00.
00.04.40.00
244Ø DATA ØØ,Ø4,Ø4,ØØ,ØØ,ØØ,Ø4,44,ØØ,44.44.7Ø.Ø7,44.44.0Ø.44.4Ø.0Ø.0Ø.
00.40.40.00
2450 DATA 00.04.04.00.00.00.00.04.40.40.04.40.09.90.04.40.04.40.00.00.
00.40.40.00
2460 DATA 00.04.04.00.05.50.04.40.40.04.97.79.44.40.04.40.05.50.
00.40.40.00
```

```
2470 DATA 00.00.44.00.55,55.04,04,44.00.44.70.07.44.00.44.40.40.55,55,
00.44.00.00
248Ø DATA ØØ, Ø4.44, ØØ, 55, 55, Ø4, Ø4, 44, ØØ, Ø4, 40, Ø4, 40, Ø0, 44, 40, 40, 55, 55,
00.44.40.00
2490 DATA 00,04,44,05,55,55,50,44,44,40,04,40,04,40,04,44,05,55,55,
50.44.40.00
2500 DATA 04.44.44.05.55.55.55.04.44.44.04.00,00,40,44.44.40,55.55.55.
50.44.44.40
2510 DATA 74,44,00,00,05,55,55,50,44,40,44,00,00,44,04,44,05,55,55,50,
00.00.44.47
2520 DATA 74.44.04.44.07.77.77.77.04.04.00.88.88.00.40.40.77.77.77.70.
44.40.44.47
253Ø DATA 74,44,ØB,B4,Ø5,55,55,55,50,40,88,88,88,88,04,Ø5,55,55,55,50,
4B.BØ.44.47
254Ø DATA 74,44,Ø4,44,Ø5,55,55,55,Ø4,Ø6,88,88,88,F8,8Ø,4Ø,55,55,55,50.
44,40,44,47
255Ø DATA 74,44,ØB,B4,Ø5,55,55,55,Ø4,Ø6,88,88,88,88,80,40,55,55,55,50,
4B.BØ.44.47
256Ø DATA 74,44,04,44,05,55,55,50,40,66,88,88,88,8F,88,04,05,55,55,50,
44.40.44.47
257Ø DATA 74,44,ØB,B4,Ø5,Ø5,55,50,40,66,88,88,88,8F,88,Ø4,Ø5,55,50,50,
4B.BØ,44,47
258Ø DATA 44.44.04.44.05.55.55.50.40.66.68.88.88.8F.88.04.05.55.55.50.
44.40.44.44
259Ø DATA 44,44,ØB,B4,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,AØ,66,68,88,8F,88,Ø4,ØØ,ØØ,ØØ,ØØ,
4B.BØ.44.44
2600 DATA 44.44.04.44,04.04.07,77,04.06.66.88.88.88.80.40.77.70.40.40.
44.40,44,44
2610 DATA 44,44,00,00,04,04,04,44,04,06,66,66,88,88,80,40,44,40,40,40,
00.00.44.44
2620 DATA 44.40.44.44.44.04.07.74.40.40.66.66.66.66.04.04.47.70.40.44.
44.44.04.44
2630 DATA 44,04,44,44,44,04,04,44,44,04,00,66,66,00,40,44,44,40,40,44,
44.44.40.44
2640 DATA 40.44.44.44.44.04.04.44.44.00.44.00,00.44.00.44.00.44.44.40.40.44.
44,44,44,04
44.44.44.40
44,44,44,40
2670 DATA 00.44.44.44.44.04.04.40.04.47.99.99.99.99.74.40.04.40.44.
44.44.44.00
2680 DATA 05,04.44.44.44.00.04.40.40.40.77.77.77.77.44.04.04.40.00.44.
44,44,40,50
```

```
44.44.05.40
2700 DATA 04,45,00,44,44,04,00,50,44,49,00,00,00,00,94,44,05,00,40,44.
44.00.54.40
2710 DATA 00.44.55.00.00.00.55.50.04.47.99,99.99.99.74,40,05,55.00.00.
00.55.44.00
2720 DATA 00.44.45.55.55.55.55.40.40.44.77,77.77.77.44.04.04.55.55.55.
55.54.44.00
2730 DATA 00,04.44.45.55.55.44.00.44.04.00.00.00.00.40.40.44.00.45.55.
54.44.40.00
2740 DATA 00.00.00.44.44.44.40.00.44.49.00.00.00.00.00.94.44.00.04.44.44.
44.00.00.00
2750 DATA 00.00.00.04.44.44.40.00.44.47.99.99.99.99.74.44.00.04.44.44.
40.00.00.00
2760 DATA 00.00.00.00,44.44.00.00.44.40.77.77.77.04.44.00.00.44.44.
00.00.00.00
2770 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00.04.40.00.00,00,00,00.00.00.00.
00.00.00.00
00.00.00.00
99.99.99.99
2800 DATA 00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.44.40,04.44.00,00,00,00.00.00.
00.00.00.00
281Ø DATA C3,7C,D4,C3,B7,D2,C3,A7,DA,ED,5F,5F,3A,36,D2,83,32,36,D2,21,
32,D2,35,CØ
282Ø DATA CD, A1, D2, 79, B7, 20, 06, 3E, 01, 32, 32, D2, C9, 3A, 33, D2, 32, 32, D2, ED,
5F.E6.ØE.16
283Ø DATA ØØ,5F,21,91,D2,19,46,23,4E,C5,CD,A1,D2,38,1Ø,C1,DD,71,ØØ,DD,
70.1E.3A.36
284Ø DATA D2.DD.77.Ø9.1Ø.EB.C9.C1.C9.Ø1.Ø7.Ø1.Ø7.Ø1.Ø9.Ø1.Ø7.Ø3.Ø7.Ø3.
09.03.08.03
2850 DATA ØA.DD.21,20,DØ.11,20,Ø0.01,ØB.ØB.DD.7E.00.B7.C8.ØD.DD.19.10.
F6.37.C9.DD
286Ø DATA 21,20,DØ,Ø6,ØB;DD,7E,ØØ,FE,87,38,Ø5,C5,CD,EA,D2,C1,11,20,ØØ,
DD, 19, 10, ED
287Ø DATA DD. 7E. ØØ, FE. 8B. CØ, CD, EA, D2, DD, 7E, ØD, 87, 87, 21, FF, D1, 16, ØØ, 5F,
19.DD.7E.1D
288Ø DATA 77.C9.CD.A2.D3,3A.8Ø,CF,FE.81.2Ø.ØA.FD.21.8Ø,CF.CD.6F,D3,D2.
3F. D3. 3A. AØ
289Ø DATA CF.FE.82,20.0A.FD.21,A0.CF.CD.6F.D3.D2.3F.D3.3A.C0.CF.FE.82.
20.0A.FD.21
2900 DATA CO.CF, CD, 6F, D3, D2, 3F, D3, 3A, EØ, CF, FE, 82, 20, ØA, FD, 21, EØ, CF, CD,
6F, D3, D2, 3F
```

```
2910 DATA D3.3A.00.D0.FE.82.C0.FD.21.00.D0.CD.6F.D3.D8.FD.35.1D.20.13.
FD. 7E. ØØ. E6
2920 DATA 3F.FD.77.1E.16.00.5F.21.70.D4.19.7E.FD.77.00.DD.35.1D.C0.DD.
7E.ØØ.E6.3F
293Ø DATA DD.77, 1E, 16, ØØ, 5F, 21, 7Ø, D4, 19, 7E, DD, 77, ØØ, C9, 16, ØØ, FD, 5E, ØB,
21. ED. D3. 19
294Ø DATA FD.7E.Ø4.5F.86.23.B8.3Ø.Ø6.7E.83.B8.3Ø.Ø5.C9.57.79.BA.D8.23.
FD. 7E. Ø2. 5F
295Ø DATA 86,23,D9,B8,3Ø,Ø7,D9,7E,83,D9,B8,D9,C9,57,79,BA,D9,C9,DD,5E,
ØB.16.ØØ.21
2960 DATA ED.D3.19.DD.7E.04.5F.86.FE.6A.38.05.FE.C0.38.33.AF.23.47.7B.
86. FE. 6A. 38
297Ø DATA Ø6.FE.CØ.3Ø.26.3E.69.23.4F.DD.7E.Ø2.5F.86.FE.8Ø.38.Ø5.FE.CØ.
38.15.AF.23
298Ø DATA Ø8,7B,86,FE,8Ø,38,Ø6,FE,CØ,3Ø,Ø8,3E,7F,D9,4F,Ø8,47,D9,C9,F1,
C9.01.06.01
299Ø DATA Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,Ø6,Ø1,
06.01.06.01
3000 DATA 06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.
Ø6.Ø1.Ø6.Ø1
3010 DATA 06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.01.06.00.00.
07.00.07.00
3020 DATA 07.80.07.00,07.00,07.00,07.00.07.00,07.00,07.00,07.00.07.00.07.00.
07.00.07.00
3030 DATA 07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.07.00.
07.03.04.03
3040 DATA 04,01,06,01,06,06,10,06,11,03,04,83,84,85,86,05,05,05,05,06,
21, A7, DD, 22
3050 DATA 34.D2.06.11.DD.21.80.CF.C5.DD.7E.00.E6.3F.28.11.87.26.00.6F.
11.AD, D4, 19
3060 DATA 7E, 23, 66, 6F, 01, A1, D4, C5, E9, 01, 20, 00, DD, 09, C1, 10, DF, 2A, 34, D2,
36.D8.C9.C5
3070 DATA D4,D3,D5,06,D6,4C,D6,5E,D6,71,D6,1C,D7,69,D7,3E,D7,E4,D7,5C,
D8.DD.CB.ØØ
3080 DATA 7E,20,18,DD,36,03,00,DD,36,04,31,DD,36,01,00,DD,36,02,3C,DD,
36.1D.Ø1.DD
3090 DATA CB.00, FE.3A,86,CF,16,00,5F,FE.80,38,01,15,2A,28,D2,19,7C,E6,
Ø7.67.22.28
3100 DATA D2.3A,88,CF,16,00,5F,FE,80,38,01.15,2A,2A,D2,22,2C,D2,19,7C,
E6.ØF.67,22
3110 DATA 2A,D2,7D,C6,62,FE,D9,28,01.3D,32,A7,DD,32,AB,DD,3E,78,32,A8.
DD.32.AC.DD
312Ø DATA 3A,8A,CF,87,87,32,8B,CF,32,A9,DD,C6,Ø4,32,AD,DD,21,AF,DD,22,
34.D2.3A.8Ø
```

```
313Ø DATA D1.FE.8B.C8.Ø1.ØØ.ØA.FD.21.24.D2.FD.7E.03.B7.28.4A.ØC.FD.66.
Ø1.2E.ØØ.ED
314Ø DATA 5B, 28, D2, B7, ED, 52, 38, ØC, 7C, B7, 2Ø, 37, CB, 3D, 7D, 32, 82, D1, 18, ØE,
7D. 11. D2. FF
315Ø DATA B7, ED, 52, 38, 26, CB, 2F, 32, 82, D1, FD, 66, Ø2, 2E, ØØ, ED, 5B, 2A, D2, B7,
ED. 52.7D.38
3160 DATA ØA, 11, D4, ØØ, B7, ED, 52, 38, 16, 18, Ø8, 11, D2, FF, B7, ED, 52, 30, 10, 11,
FC. FF. FD. 19
3170 DATA 10, A9, 79, 32, 2F, D2, C9, CB, 3F, 18, 02, CB, 2F, 32, 84, D1, 78, 32, 8D, D1.
AF.32.81.D1
318Ø DATA 32.83,D1.3E,ØB.32.8Ø,D1.FD.7E.Ø3.32.9D,D1.FD.7E.Ø1.32.86,D1.
FD. 7E. Ø2. 32
3190 DATA 88,D1,C9,DD,CB,00,7E,20,2A,DD,36,0B,40,DD,36,09,C0,DD,36,1D.
Ø1.DD.36.Ø3
3200 DATA 00,DD,36,01,00,DD,36,04.31,DD,36,02.3C,DD,36,0C.16.3A.8A.CF.
CD. 5E. D9. DD
3210 DATA CB.00, FE.C3.D0, D9, DD, CB.00, 7E, 20, 2F, DD, 36, 0D, 12, 21, 47, D6, DD,
74,ØF,DD,75
3220 DATA ØE.DD.74.11.DD.75.10.DD.36.12.01.DD.36.06.00.DD.36.05.00.DD.
36.08.00.DD
3230 DATA 36,07,00.DD,36,09.C8,DD,CB,00,FE,CD,D0,D9,DD,35,0D,C0,DD,36.
ØØ, ØØ, C9, Ø2
3240 DATA 7C,01,78,00,DD,CB,00,7E,20,E9,DD,36,0D,02,21,5B,D6,18,B8,02,
78.ØØ.DD.CB
3250 DATA 00.7E.20.D7.2A.30.D2.23.22.30.D2.DD.36.0D.03.18.9F.DD.CB.00.
7E.20.51.DD
3260 DATA CB.00.FE.DD.36.00.10.06.08.21.EC.D6.FD.21.A0.D1.FD.36.00.80.
FD.36.09.C0
327Ø DATA FD.36.ØB.7C.FD.36.Ø1.ØØ.FD.36.Ø3.ØØ.DD.7E.Ø2.86.23.FD.77.Ø2.
DD, 7E, Ø4, 86
328Ø DATA 23.FD.77.04.5E.23.56.23.FD.72.06.FD.73.05.5E.23.56.23.FD.72.
Ø8.FD.73.Ø7
329Ø DATA 11,0C,00,FD,19,10,C1,C9,DD,35,0D,20,05,DD,36,00,00,C9,DD,E5,
DD. 21. AØ. D1
3300 DATA 06.08.C5.DD.7E.00.C4.D0.D9.C1.11.0C.00.DD.19.10.F1.DD.E1.C9.
08,02,00,00
3310 DATA 00.FF.0C.04.B4.00.4C.FF.0E.08.00.01.00.00.0C.0C.B4.00.B4.00.
Ø8.ØE,ØØ,ØØ
3320 DATA 00.01.04.0C.4C.FF.B4.00.02.08.00.FF.00.00.04.04.4C.FF.4C.FF.
DD.CB.ØØ.7E
333Ø DATA 20.19.CD.FA.D8.DD.36.ØC.Ø4.DD.36.ØB.44.DD.36.Ø9.CØ.DD.36.1D.
Ø1.DD.7E.ØA
```

334Ø DATA CD.5E.D9.C3.DØ.D9.DD.CB.ØØ.7E.2Ø.F7.CD.FA.D8.DD.36.ØC.Ø8.21.

64, D7, DD, 74

```
3350 DATA 0F,DD,75,0E,DD,74,11,DD,75,10,DD,36,12,01,DD,36,09,C8,18,CD,
Ø1,5Ø,Ø1,54
336Ø DATA ØØ.DD.CB.ØØ.7E.2Ø.2B.CD.FA.D8.DD.36.1D.Ø1.DD.36.ØC.Ø5.21.DF.
D7.DD.74.ØF
3370 DATA DD.75.0E.DD.74,11,DD.75.10.DD.36,12,01.DD.36.09.C8.DD.36.0D.
Ø8, DD, 7E, ØA
3380 DATA 18,3F.DD.35.0D.20,3D.DD.36.0D.0C.01.0C.00.DD.7E.02.D6.3C.30.
Ø4.ED.44.ØE
339Ø DATA Ø4.5F.DD,7E,Ø4.D6.31.3Ø,Ø4.ED.44.Ø6.Ø8.FE.Ø5.38.14.57.7B.FE.
Ø5,38,ØB,87
3400 DATA BA.30.0A.CB.3F.CB.22.BA.30.0A.78.18.01.79.DD.77.0A.CD.5E.D9.
C3.DØ.D9.Ø1
3410 DATA 48,01,4C,00,DD,CB,00,7E,20,18,CD,FA,D8,DD,36,09,C0,DD,36,1D,
Ø1.DD.36.ØC
3420 DATA 08.DD, 36, 0D, 0E, DD, 7E, 0A, 18, 42, DD, 35, 0D, 20, 49, DD, 36, 0D, 12, DD,
7E.Ø2,D6,3C
3430 DATA 38, ØE. FE. Ø4. 38, Ø5. 21. 5A. D8. 18. 11. 21. 57. D8. 18. ØC. FE. FC. 3Ø. Ø5.
21.54.D8.18
3440 DATA 03,21,57,D8,DD,7E,04,D6,31,38,08,FE.04.38,09,23,C3,40,D8,FE.
FC.30.01.2B
3450 DATA 7E.DD.77,0A,87,C6,58,DD,77,0B,DD,7E,0A,CD,5E,D9,C3,D0,D9,06,
04.02.08.00
3460 DATA 00.0A.0C.0E.DD.CB.00.7E.20.09.DD.36.0B.80.DD.CB.00.FE.C9.DD.
66.Ø8.2E.ØØ
347Ø DATA ED.5B, 28, D2, B7, ED, 52, 38, ØB, 7C, B7, 2Ø, 4Ø, CB, 3D, DD, 75, Ø2, 18, ØE,
4D.11.D2.FF
348Ø DATA B7, ED. 52, 38, 3Ø, CB, 29, DD, 71, Ø2, DD, 66, Ø8, 2E, ØØ, ED, 5B, 2A, D2, B7,
ED.52.4D.38
3490 DATA ØE, 11, D4, ØØ, B7, ED, 52, 30, 14, CB, 39, DD, 71, Ø4, C9, 11, D2, FF, B7, ED,
52.38.06.CB
3500 DATA 29,DD,71,04,C9,DD,36,00,00,C9,2C,F9,7F,21,2C,69,F9,21,1C,F1,
87.11.3C.71
3510 DATA F1,31,3C,F1,87,31,1C,71,F1,11,06,00,00,02,00,00,02,02,00,02,
02.04.02.02
352Ø DATA Ø4.Ø4.Ø2.Ø4.Ø4.Ø6.Ø4.Ø4.Ø6.Ø6.Ø4.Ø6.Ø6.Ø6.Ø6.Ø6.Ø6.ØØ,ØØ,DD,CB,
ØØ.FE.DD.36
3530 DATA 03.00.DD.36.01.00.DD.7E.09.E6.03.5F.3A.8A.CF.87.83.16.00.5F.
21.DA.D8.19
354Ø DATA 7E,5F,87,C6,Ø8,E6,ØE,DD,77,ØA,21,BA,D8,DD,7E,1E,87,87,87,83,
5F.19.DD.7E
355Ø DATA ØA, B7, 28, 17, FE, Ø8, 28, 13, 7E, 23, DD, 77, Ø2, DD, 7E, Ø9, CB, 3F, CB, 3F,
CB.3F.86.DD
356Ø DATA 77, Ø4, C9, DD, 7E, Ø9, CB, 3F, CB, 3F, CB, 3F, 86, 23, DD, 77, Ø2, 7E, DD, 77,
Ø4,C9,87,87
```

```
357Ø DATA 16,00,5F,21,90,D9,19,5E,23,56,23,7E,23,66,6F,E5,DD,46,0C,21,
00.00.19.10
358Ø DATA FD.DD.74.Ø8.DD.75.Ø7.D1.DD.46.ØC.21.ØØ.ØØ.19.1Ø.FD.DD.74.Ø6.
DD.75.Ø5.C9
3590 DATA 73,FF.00.00,7E,FF.35.00.9C,FF.64.00.CB.FF.82.00.00.00.00.8D.00.
35.00.82.00
3600 DATA 64.00.64.00.82.00.35.00.8D.00.00.00.82.00.CB.FF.64.00.9C.FF.
35.00.7E.FF
3610 DATA 00.00.73.FF.CB.FF.7E.FF.9C.FF.9C.FF.7E.FF.CB.FF.DD.CB.09.86.
DD.CB.Ø9.7E
3620 DATA C4.19.DA.DD.CB.09.76.C4.4B.DA.DD.CB.09.5E.C4.82.DA.DD.CB.09.
46.CØ.2A.34
363Ø DATA D2.DD.7E,Ø3,17.DD.7E,Ø4,17,57,3A.2A.D2.82.FE.D9.28,Ø1.3D.77.
23, DD, 7E, Ø1
364Ø DATA 17.DD,7E,Ø2,17,77,23,DD,7E,ØB,77,23,23,22,34,D2,C9,DD.46.Ø8.
DD. 4E. Ø7. DD
365Ø DATA 66.Ø4.DD,6E,Ø3,Ø9,ØE,ØØ,3A,88,CF,47,CB,28,CB,19,B7,ED,42,DD,
74.04.DD.75
3660 DATA 03.7C.FE.6A.D8.FE.E8.30.3C.FE.83.38.38.DD.36.00.00.F1.C9.DD.
46.06.DD.4E
367Ø DATA Ø5.DD.66.Ø2.DD.6E.Ø1.Ø9.ØE.ØØ.3A.86.CF.47.CB.28.CB.19.B7.ED.
42.DD.74.Ø2
368Ø DATA DD.75.Ø1.7C.FE.8Ø.D8.FE.E8.3Ø.ØA.FE.99.38.Ø6.DD.36.ØØ.ØØ.F1.
C9. DD. CB. Ø9
369Ø DATA C6.C9.DD.35.12.CØ.DD.66.11.DD.6E.1Ø.7E.B7.2Ø.Ø7.DD.66.ØF.DD.
6E.ØE.7E.23
3700 DATA DD,77,12,7E,23,DD,77,0B,DD,74,11,DD,75,10,C9,21,03,03,22,06,
DD.CD.C7.DB
3710 DATA 3A.2E.D2.32.07.DD.26.00.01.00.00.11.00.01.CD.08.DD.3A.80.D1.
FE. 8B. 2Ø. 5F
3720 DATA 3A.82.D1.FE.E9.38.0A.ED.44.87.4F.3E.30.91.5F.18.14.FE.80.30.
4A.FE.69.38
3730 DATA 08.0E.00.87.ED.44.5F.18.04.0E.00.1E.30.3A.84.D1.FE.E9.38.0A.
ED. 44.87.47
3740 DATA 3E.30.90.57.18.16.FE.6A.30.25.FE.52.38.0A.06.00.87.57.3E.D4.
92.57.18.04
3750 DATA 06.00.16.30.69.78.C6.90.67.3E.02.32.43.DD.3A.2E.D2.32.44.DD.
CD.45.DD.CD
3760 DATA 9A.DC.3A.28.D2.ED.44.CB.2F.CB.2F.CB.2F.ED.44.E6.1F.47.0E.1A.
F3.CD.47.ØØ
377Ø DATA FB.3A.28.D2.ED.44.E6.Ø7.47.ØE.1B.F3.CD.47.ØØ.FB.3A.2A.D2.47.
ØE. 17. F3. CD
378Ø DATA 47, ØØ, FB, CD, 93, DB, 3A, 2E, D2, B7, 28, ØF, AF, 32, 2E, D2, Ø6, E7, ØE, Ø5,
F3, CD, 47, ØØ
```

```
379Ø DATA FB.18. ØD.3C.32.2E.D2. Ø6. EF. ØE. Ø5. F3. CD. 47. ØØ. FB. Ø6. Ø2. ØE. ØB.
F3.CD.47.00
3800 DATA FB.06.2F.0E.06.F3.CD.47.00.FB.C9.3A.2E.D2.B7.20.17.01.02.1F.
F3, CD, 47, ØØ
3810 DATA 01,0B,00,F3,CD,47,00,01,06,0F,F3,CD,47,00,FB,C9,01,02,3F,F3,
CD.47,00.01
3820 DATA 0B, 01, F3, CD, 47, 00, 01, 06, 1F, F3, CD, 47, 00, FB, C9, 21, 03, 03, 22, 06,
DD.3A.88.CF
383Ø DATA B7.C8.FE.8Ø.DA.38.DC.ED.44,16.ØØ.5F.3A.2C.D2.67.3A.2A.D2.47.
ØE.ØØ,7C,B7
384Ø DATA 28, ØA, BB, 38, ØF, C6, D4, 28, Ø3, BB, 38, 24, 78, C6, D4, 67, CD, Ø8, DD, C9,
7B.94.5F.78
385Ø DATA C6.D4.67.83.6F.E5.CD.Ø8.DD.E1.65.3A.2C.D2.16.ØØ.5F.Ø1.ØØ.ØØ.
CD.Ø8.DD.C9
386Ø DATA 78,C6,D4,ED,44,5F,8Ø,6F,78,C6,D4,67,E5,CD,Ø8,DD,E1,45,3A,2C,
D2.C6.D4.16
3870 DATA 00.5F, 4A, 62, CD, 08, DD, C9, 16, 00, 5F, 3A, 2C, D2, 67, 3A, 2A, D2, 47, 0E,
ØØ, 78, B7, 28
388Ø DATA ØA,BB,38,ØF,C6,D4,28,Ø3,BB,38,24,7C,C6,D4.47,CD,Ø8,DD,C9,7C,
ED, 44, 5F, 7C
389Ø DATA C6.D4.47.83.6F.E5.CD.Ø8.DD.E1.45.3A.2A.D2.16.ØØ.5F.4A.62.CD.
Ø8.DD.C9.7C
3900 DATA C6, D4, ED, 44, 16, 00, 5F, 84, 6F, 7C, C6, D4, 47, E5, CD, 08, DD, E1, 65, 3A,
2A, D2, C6, D4
3910 DATA 16,00,5F,01,00,00,CD,08,DD,C9,3E,02,32,F6,FA,21,02,02,22,43,
DD, 3A, 2E, D2
3920 DATA B7.28.13,21,A7,DD,11,00,72,01,80,00,F3,CD,5C,00,FB,01,00,E0,
18.11.21.A7
393Ø DATA DD.11.00.76.01.80.00.F3,CD.5C.00.FB.01.00.E8,1E.20.DD.21.A7.
DD.C5.D5.DD
3940 DATA 7E,00,FE,D8,28,25,DD,7E,02,26,00,6F,29,29,29,11,20,01,CD,45,
DD.11.04.00
3950 DATA DD, 19, D1, E1, 01, 20, 00, 09, 44, 4D, 1D, C2, D5, DC, AF, 32, F6, FA, C9, D1,
E1.C9,00,00
3960 DATA F3, C5, CD, 85, DD, 3A, 07, 00, 4F, 0C, 3E, 22, ED, 79, 3E, 91, ED, 79, 0C, 0C,
ED.61.3A.06
3970 DATA DD.ED.79.E1.AF.ED.69.ED.79.ED.61.3A.07.DD.ED.79.AF.ED.79.ED.
79, ED, 59, ED
398Ø DATA 51,ED,79,ED,79,3E,EØ,ED,79,FB,C9,ØØ,ØØ,F3,C5,CD,85,DD,3A,Ø7,
ØØ,4F,ØC,3E
399Ø DATA 2Ø, ED, 79, 3E, 91, ED, 79, ØC, ØC, 97, ED, 69, ED, 79, ED, 61, 3A, 43, DD, ED,
79.E1.AF.ED
4000 DATA 69, ED, 79, ED, 61, 3A, 44, DD, ED, 79, AF, ED, 59, ED, 79, ED, 51, ED, 79, ED,
79, ED, 79, 3E
```

4Ø1Ø DATA DØ, ED, 79, FB, C9, 3E, Ø2, CD, 92, DD, E6, Ø1, 2Ø, F7, AF, C3, 92, DD, C5, ED. 4B, Ø7, ØØ, ØC

4020 DATA ED,79,3E,8F,ED,79,3A,06,00,4F,0C,ED,78,C1,C9,B4,E1,DD,21,38.00,FD,2A,C0



MSX 漢字ドライバ拡張BIOS MSX-MUSIC FM BIOS仕様

最後にマシン語を使って、プログラムを組まれる方のために、MSX 漢字ドライバの拡張 BIOS と、MSX-MUSIC の FM BIOS を掲載しておきます。

■ 漢字ドライバ拡張 BIOS

漢字ドライバの拡張 BIOS コールを行う場合には, デバイス番号(D レジスタに 渡す値)を 11H として行います。

漢字ドライバはエントリアドレステーブルは持っていませんが、ファンクション番号を指定し、FFCAH 番地の呼び出すことにより、現在の画面モードを返したり、希望する画面モードに設定したりできます。

漢字の表示は BDOS コールや、BIOS の CHPUT をコールすることにより行うことができるので、いままでと変わりありません. $[\]$ 内はレジスタを表わします(例: [A] は A レジスタ).

モードの取得

現在の画面モードを数値で返す

ファンクション番号: [E]=0 (モードの取得)

エントリパラメータ: [A」=インストール検出(下記参照)

リターンパラメータ: [A]=モード

=0 (ANK)

=1 (KANJIO)

=2 (KANJI1)

=3 (KANJI2)

=4 (KANJI3)

2 MSX 漢字ドライバ拡張 BIOS MSX-MUSIC FM BIOS 仕様

漢字ドライバがインストールされていない場合は[A]が不変で返ってきます。 これを利用して、[A]を 0FFH にして呼ぶことにより、漢字ドライバがそもそも インストールされているのか否かがわかります。

単にモードが知りたいだけなら、[A]を0にして呼ぶことをおすすめします。

モードの設定

画面のモードを設定する

ファンクション番号: [E]=1(モードの設定)

エントリパラメータ: [A]=モード

=0 (ANK)

=1 (KANJIO)

=2 (KANJI1)

=3 (KANJI2)

=4 (KANJI3)

リターンパラメータ:なし

スクリーンを指定されたモードに設定します。 漢字ドライバがインストールされていないと無視されます。

Appendix

■ FM BIOS

この FM BIOS は、他のユーティリティソフトウェアから使用される際に必要となるエントリアドレスをまとめたものです。以下のエントリのためのラベル名とアドレス、その入出力の設定レジスタ、内容が変化するレジスタ、及びその機能について解説します。

WRTOPL

OPLL レジスタへのデータの書き込み

エントリアドレス : 4110H

エントリパラメータ: [A]=OPLLM のレジスタ番号

[E]=掛き込むデータ

リターンパラメータ: なし 使用レジスタ : 全保存

Aレジスタで指定した番号の OPLL レジスタに, Eレジスタの内容を書き込みます。このエントリルーチン内では、割り込み禁止・解除をしていませんので, 必要に応じて DI, EI を行う必要があります。

INIOPL

OPLL ミュージックドライバーの環境を整備する

エントリアドレス : 4113H

エントリパラメータ: [HL]=仕様ワークエリアの先頭アドレス(偶数)

リターンパラメータ:なし

使用レジスタ : AF BC DE HL IX IY

HLレジスタで指定されたアドレス(偶数)に、ミュージックドライバーで使用するワークエリアを設定し、すべてのミュージックワークエリア及び OPLL レジスタ を 初期化します。ワークエリア の 先頭 アドレス(偶数)は、SLTWRK (0FD09H-) に格納されます。HLレジスタで指定されたエリアが RAM でない場合の動作保証はありません。

2 MSX 漢字ドライバ拡張 BIOS MSX-MUSIC FM BIOS 仕様

すべてのエントリルーチンは、はじめにかならず1度はこの INIOPL を呼び出しておく必要があります。このルーチンを1度も呼び出さずに、他のエントリルーチンを呼び出した時は、その動作保証はありません。

EI 状態で RET します.

MSTART

音楽の演奏を開始する

エントリアドレス : 4116H

エントリパラメータ: [HL]=ミュージックデータの先頭アドレス

[A] =エンドレスフラグ

=0 無限ループ

=1-254 繰り返し演奏回数の指定

=255 動作保証なし

(HL) = OEH リズムモード (FM6 音+リズム部)

12H メロディモード(FM9音)

※(HL)はデータとして持っていますから、新たに母き込む必要はありません。

リターンパラメータ:なし

使用レジスタ : AF BC DE HL IX IY

HL レジスタで指定されたアドレスに配置されているミュージックデータの ヘッダをもとに、OPLL ドライバのワークエリアを音楽演奏用にセットします。 H. TIMI フック(0FD9FH)から OPLDRV を呼び出すように、あらかじめセット しておかないと、音楽の演奏はしません。

EI 状態で RET します。

MSTOP

音楽演奏を中止する

エントリアドレス : 4119H エントリパラメータ: なし リターンパラメータ: なし

使用レジスタ : AF BC DE HL IX IY

現在出力している OPLL のすべての音の発生を止め、OPLL ドライバーのワークエリアも初期化します。

EI 状態で RET します.

RDDATA

ROM 内部音色データの読み出し

エントリアドレス : 411CH

エントリパラメータ: [HL]=データ読み出し用ワークの先頭アドレス

[A] =音色ナンバー(0~63)

リターンパラメータ:なし

使用レジスタ : F(フラグ)

ROM に内蔵されている音色を読み出し、指定のワークエリアに格納します。

OPLDRV

OPLL ドライバーのエントリアドレス

エントリアドレス : 411FH

エントリパラメータ:なし

リターンパラメータ:なし

使用レジスタ :全保存

音楽演奏を実際に行う OPLL ドライバーのエントリアドレスです。H. TIMIフックを書き変えて、この OPLDRV を呼び出すようにすれば接続 OK です。ただし、かならず 1 度は INIOPL を呼び、すべてのワーク及び OPLL レジスタを初期化してから、OPLDRV を接続するようにしてください。この手順を踏まえて接続しない場合は、その後の動作が保証できません。

TSTBGM

演奏終了のチェック

エントリアドレス : 4122h

エントリパラメータ: なし リターンパラメータ: [A]=演奏状態

=0 演奏終了

<>0 演奏中

使用レジスタ :AF

MSTART で演奏を開始した音楽が、現在演奏を継続中かを確認します。割り込み禁止・解除の設定はしていません。

-レイトレーシング・サンプルデータ--

巻頭の口絵で紹介しているレイトレーシングのサンプルデータを掲載しておきます。 リスト 2.7 のレイトレーシング・プログラムの 5000 行以下のデータ文を以下のように書き換えて実行してください。

				1					
5000 ' data	a				523Ø	DATA	Ø,	-1	
5Ø1Ø DATA	2Ø,	4Ø,	2Ø		5240	DATA	7		
5Ø2Ø DATA	Ø,	Ø,	Ø		525Ø	DATA	.9,	.9,	.9
5Ø3Ø DATA	-8,	9,	-3		526Ø	DATA	.5,		
5Ø4Ø DATA	6				527Ø	DATA	.7,	6	
5Ø5Ø DATA	6				528Ø	DATA	.ø,	.9,	.Ø
5Ø6Ø DATA	2,	Ø,	2		529Ø	DATA	.5,	.4,	.6
5Ø7Ø DATA	.2,	.2,	.2		53ØØ	DATA	.7,	6	
5080 DATA	1,	2			531Ø	DATA	.9,	.Ø,	.Ø
5090 DATA	-2,	2,	2	1	532Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
5100 DATA	.2,	.2,	.2		533Ø	DATA	Ø,	Ø	
5110 DATA	1,	3			534Ø	DATA	.9,	.9,	.9
5120 DATA	-6,	4,	2		535Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
513Ø DATA			. 2		536Ø	DATA	.6,	8	
514Ø DATA	1,	4			537Ø	DATA	.Ø,	.Ø,	.9
515Ø DATA	-2,	2,	-2		538Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
516Ø DATA	.2,	.2,	.2		539Ø	DATA	.6,	8	
517Ø DATA	1,	5			5400	DATA	.9,	.9,	.9
518Ø DATA	-6,	4,	-6		541Ø	DATA	.3,	.6,	Ø
519Ø DATA	.2,	.2,	. 2	ŀ	542Ø	DATA	.6,	6	
5200 DATA	1,	6			543Ø	DATA	.Ø,	.Ø,	.Ø
5210 DATA	Ø,	-2,	Ø		544Ø	DATA	,3,	.6,	1
5220 DATA	20,	1,	2Ø		545Ø	DATA	.9,	8	
				I					

■ 参考文献

- ・誰にでもわかるデジタルサウンド入門 `
 - 東亚音楽社発行·音楽之友社発売
- ・MSX2 テクニカルハンドブック アスキー
- ・YM2413 アプリケーションマニュアル ヤマハ
- ・V9938 MSX-VIDEO テクニカルデータブック アスキー
- 実習グラフィックス
- ・応用グラフィックス アスキー
- ・NHK カラーテレビ教科書(上) 日本放送出版協会

■ プログラム協力

陸山 哲也 須田 淳 染谷 哲人

MSX2+ パワフル活用法

1989年1月21日 初販発行 1991年10月1日 第1版第8刷発行 定価1,240円(本体1,204円)

著者 杉谷成立 発行者 藤井 章生 発行所 | 数金世**/又キー** 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 振 棒 東京4-161144 TEL (03)3486-7111 (大代表) 情報 TEL (03)3498-0299 (ダイヤルイン) 出版営業部 TEL (03)3486-1977 (ダイヤルイン)

本書は著作権法上の保護を受けています。本書の一部あるいは全部 について (ソフトウェア及びプログラムを含む)、株式会社アスキー から文書による許諾を得ずに、いかなる方法においても無断で複写、 複製することは禁じられています。

制 作 株式会社GARO 印 刷 株式会社加藤文明社印刷所

褐 集 竹内充彦

ISBN4-87148-345-2

11348/11430